

Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto





Catalogue no. 62-011-XPB

Industry price indexes

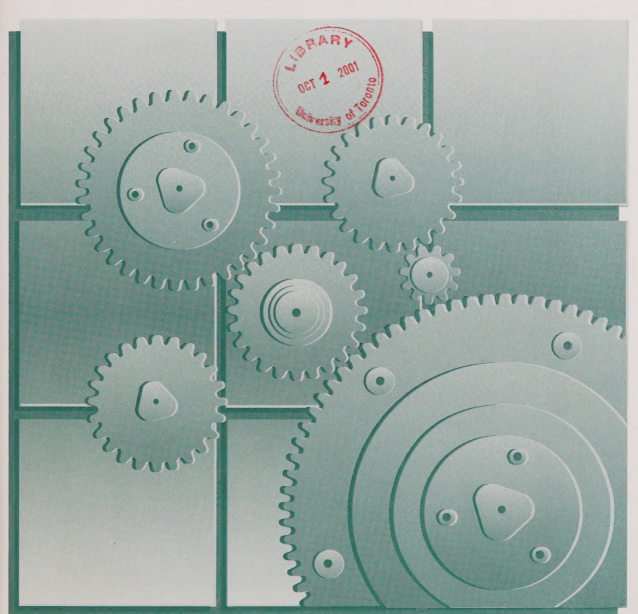
July 2001

Nº 62-011-XPB au catalogue

Indices des prix de l'industrie

Publicatio

Juillet 2001





Statistics Canada Statistique Canada Canad'ä

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9606); (1 866-230-2248) facsimile: (613) 951-1539 Internet: infounit@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

Phone (Canada and United States)	1 800 267-6677
Fax (Canada and United States)	1 877 287-4369
E-mail	order@statcan.ca
Mail Chatiatian Canada	

Mail Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-9606); (1 866-230-2248) télécopieur : (613) 951-1539 internet : infounit@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécomm nications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programm	
des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des	
bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

Téléphone	(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Télécopie	ur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
Courriel		order@statcan.ca
Poste	Statistique Canada	

Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

July 2001

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

Indices des prix de l'industrie

Juillet 2001

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2001

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

September 2001

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 27, no. 7 Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 2001

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 27, nº 7

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2001

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2001

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

December – Décembre	2000	January 30 – 30 janvier	2001
January – Janvier	2001	February 27 – 27 février	2001
February – Février	2001	March 29 – 29 mars	2001
March - Mars	2001	April 30 – 30 avril	2001
April – Avril	2001	May 29 – 29 mai	2001
May – Mai	2001	June 28 – 28 juin	2001
June – Juin	2001	July 27 – 27 juillet	2001
July – Juillet	2001	August 29 – 29 août	2001
August – Août	2001	September 28 – 28 septembre	2001
September - Septembre	2001	October 29 – 29 octobre	2001
October - Octobre	2001	November 29 – 29 novembre	2001
November – Novembre	2001	January 3 – 3 janvier	2002
December - Décembre	2001	January 30 – 30 janvier	2002

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

Table of Contents

Table des matières

F	Page		Page
Industrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	Indices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3	 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100 	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufacturing Commodities	3 6 10 10 11 13 15 17 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47 47	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits chimiques Produits chimiques Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers	3 6 10 10 11 13 15 17 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100	49	Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100	49
Food Industries Beverage Industries Tobacco Products Industries Rubber Products Industries Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries Textile Product Industries Textile Product Industries Cothing Industries Wood Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries Paper and Allied Products Industries Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries Fabricated Metal Products industries (excl. Machinery and Transport Equip.) Machinery Industries (excl. electrical) Transportation Equipment Industries Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind.	49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 52 52 53 54 54 55	Industries des aliments Industries des boissons Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles Industries du bois Industries du bois Industries du meuble et d'articles d'ameublement Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie et le matériel de transport) Industries de la machinerie (sauf électrique) Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon	49 50 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 52 53 54 54 55 55

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Table	Page	Tableau	Page
Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	56 56	Industries chimiques Autres industries manufacturières	56 56
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	4. Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100	57
 Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100 	58	 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100 	58
6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 61 62 62 62 63
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

Highlights

Industrial product and raw materials price indexes

July 2001

The annual rate of growth in industrial product prices continued to slow in July, but raw materials prices declined again compared with the same month of 2000.

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), grew 0.9% from July 2000 to July 2001, compared with a year-over-year gain of 1.6% in June. The annual increase in the IPPI has been decelerating since April.

Petroleum and coal product prices declined 6.8% in July compared with July 2000. If the impact of these prices were excluded, the IPPI would have risen 1.6% instead of 0.9%.

Faits Saillants

Indices des prix des produits industriels et des matières brutes

Juillet 2001

Le taux annuel de croissance des prix des produits industriels a continué de ralentir en juillet, tandis que les prix des matières brutes ont encore fléchi par rapport à juillet 2000.

Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont augmenté de 0,9 % de juillet 2000 à juillet 2001, comparativement à une progression d'une année à l'autre de 1,6 % en juin. La hausse annuelle de l'IPPI ralentit depuis avril.

Les prix des produits du pétrole et du charbon ont reculé de 6,8 % en juillet comparativement à juillet 2000. Si l'effet de ces prix avait été exclu, l'IPPI aurait crû de 1.6 % au lieu de 0.9 %.

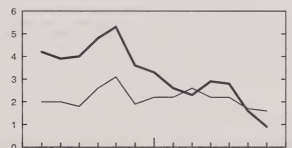
Chart 1

Petroleum product prices dampened IPPI growth

Graphique 1

Les prix des produits du pétrole freinent la croissance de l'IPPI

2001



La variation sur 12 mois en %

ASONDJEMAM

2000

12-month % change

IPPI excluant les produits du pétrole et du charbon

_____IPPI excluding petroleum and coal products

Price increases for motor vehicles, lumber, chemicals and chemical products and meat products were the major contributors to the annual rise in manufacturers' prices. Falling prices for petroleum and coal products, primary metal products and pulp partly offset the yearly increase.

On a month-to-month basis, industrial prices slipped 0.6% from June. Lower prices for petroleum and coal products accounted for most of the downward pressure. Price decreases for lumber, pulp and primary metal products also contributed to the monthly decline.

L'augmentation des prix des véhicules automobiles, du bois de construction, des produits chimiques et des produits de la viande explique en grande partie la hausse annuelle des prix des fabricants. Le recul des prix des produits du pétrole et du charbon, des produits métalliques de première transformation et de la pâte de bois a annulé en partie la hausse annuelle.

D'un mois à l'autre, les prix industriels ont fléchi de 0,6 % par rapport à juin. Le recul des prix des produits du pétrole et du charbon explique la plus grande partie de la pression à la baisse. La diminution des prix du bois de construction, de la pâte de bois et des produits métalliques de première transformation a également contribué à la baisse mensuelle.

Manufacturers paid 2.0% less for their raw materials in July than they did in July 2000. Mineral fuels were responsible for most of the decline in the Raw Materials Price Index (RMPI) in July, along with decreases for wood products and non-ferrous metals. If mineral fuels were excluded, the RMPI would have fallen 1.0% in July on a year-over-year basis instead of dropping 2.0%. These decreases were partly offset by higher prices for animal and vegetable products.

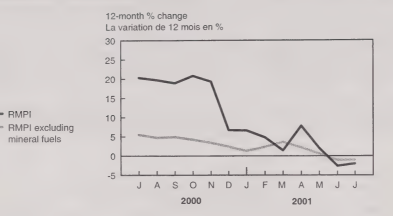
En juillet, les fabricants ont payé 2,0 % de moins qu'en juillet 2000 leurs matières brutes. Le recul de l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) en juillet est surtout attribuable aux combustibles minéraux, ainsi qu'aux produits du bois et aux métaux non ferreux. Sans les combustibles minéraux, l'IPMB aurait fléchi de 1,0 % en juillet par rapport à juillet 2000, plutôt que de 2,0 %. Ces baisses ont été quelque peu compensées par la croissance des prix des substances animales et végétales.

Chart 2

Crude oil prices influence annual growth rate of RMPI

Graphique 2

Les prix du pétrole brut ont eu un effet sur le taux de croissance de l'IPMB





On a monthly basis, raw materials prices were down 1.7% from June. Falling prices for mineral fuels and non-ferrous metals were the major contributors to the decrease.

The IPPI (1992=100) was 128.9 in July, down from a revised 129.7 in June. The RMPI (1992=100) fell to 138.9 in July from a revised 141.3 in June.

Crude oil and lumber prices continued to decline

Crude oil prices were 4.0% lower in July than in June, as inventories rose due to weakening demand. This price decrease influenced the IPPI; petroleum and coal product prices were down 8.0% from June.

The lumber market continued its downward trend; prices dropped a further 2.2% from June to July. Lower prices for softwood lumber were the major factor behind this monthly decrease, as inventories remained high. Price declines for pulpwood chips also contributed to the monthly decline.

Exchange rate effect pushed prices up

From June to July, the value of the U.S. dollar strengthened against the Canadian dollar, pushing up prices of commodities that are quoted in U.S. dollars, notably automobiles. The impact on the IPPI was such that if the exchange rate had not changed the IPPI would have declined 0.9% instead of 0.6%.

D'un mois à l'autre, les prix des matières brutes ont baissé de 1,7 % par rapport à juin, ce qui s'explique surtout par la chute des prix des combustibles minéraux et des métaux non ferreux.

L'IPPI (1992=100) s'établissait à 128,9 en juillet, en baisse par rapport au niveau révisé de 129,7 en juin. L'IPMB (1992=100) a régressé pour passer à 138,9 en juillet, par rapport à son niveau révisé de 141,3 en juin.

Les prix du pétrole brut et du bois de construction baissent

Les prix du pétrole brut étaient de 4,0 % plus bas en juillet qu'en juin, étant donné l'augmentation des stocks attribuable au ralentissement de la demande. Cette diminution a eu un effet sur l'IPPI puisque les prix des produits du pétrole et du charbon ont chuté de 8,0 % par rapport à juin.

Le marché du bois de construction a maintenu sa tendance à la baisse; les prix ont encore reculé de 2,2 % de juin à juillet. Les bas prix du bois de construction de résineux expliquent principalement cette diminution mensuelle, puisque les stocks étaient encore élevés. La baisse des prix des copeaux de bois a également joué un rôle.

L'effet du taux de change fait monter les prix

De juin à juillet, la valeur du dollar américain s'est raffermie par rapport au dollar canadien, ce qui a fait remonter le prix des produits qui sont exprimés en dollars américains, notamment les automobiles. L'effet sur l'IPPI a été tel que si le taux de change n'avait pas bougé, cet indice aurait diminué de 0,9 % plutôt que de 0,6 %.

On a 12-month basis, the influence of the dollar was also evident. The IPPI rose 0.9% from July 2000 to July 2001, but without the exchange rate effect the IPPI would have edged down 0.2%.

Motor vehicle prices continued to lead the growth in finished goods

Rising prices for motor vehicles pushed year-over-year prices up for finished goods. Higher prices for tobacco products and paper and paper products also contributed to the 2.5% increase from July 2000.

On a monthly basis, prices for finished goods edged down 0.2% from June to July. Lower prices for petroleum products were more than offset by higher prices for motor vehicles.

"Finished goods" are those generally purchased for the purpose of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought as investment by companies, government agencies, or governments. Much of the remainder is bought by consumers.

Prices for input goods remained stable

Prices for input goods were unchanged in July compared with July 2000. Higher prices for chemicals and chemical products, lumber and motor vehicles were offset by lower prices for paper and paper products, primary metal products and petroleum products.

On a monthly basis, producers of intermediate goods received 0.8% less for their goods in July compared with June. Prices for paper and paper products, primary metals products, petroleum products and lumber were the major contributors behind this decrease.

"Intermediate goods," sometimes referred to as "input goods," are goods that are generally bought by manufacturers to be further used in the production process, that is, to make other goods.

Sur 12 mois, l'influence du dollar a également été manifeste. L'IPPI s'est accru de 0.9 % de juillet 2000 à juillet 2001, mais, sans l'effet du taux de change, il aurait fléchi de 0.2 %.

Les véhicules automobiles restent en tête de la croissance pour les produits finis

La hausse des prix des véhicules automobiles a fait progresser les prix des produits finis d'une année à l'autre. Les prix des produits du tabac, ainsi que du papier et des produits du papier, ont également contribué à la hausse de 2,5 % par rapport à juillet 2000.

D'un mois à l'autre, les prix des produits finis ont fléchi de 0,2 % de juin à juillet. La baisse des prix des produits du pétrole a été largement compensée par l'augmentation des prix des véhicules automobiles.

Les «produits finis» sont ceux généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux sont achetés par les consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel qui sont généralement achetés par les entreprises, les organismes gouvernementaux et les administrations publiques. La plus grande partie du reste est achetée par les consommateurs.

Les prix des produits semi-finis sont restés stables

Les prix des produits semi-finis sont restés stables en juillet comparativement à juillet 2000. La hausse des prix des produits chimiques, du bois de construction et des véhicules automobiles a été annulée par la baisse des prix du papier et des produits du papier, des produits métalliques de première transformation et des produits du pétrole.

Les producteurs de produits semi-finis ont touché 0,8 % de moins pour leurs produits en juillet comparativement à juin. Les prix du papier et des produits du papier, des produits métalliques de première transformation, des produits du pétrole et du bois de construction expliquent principalement cette diminution.

Les «produits semi-finis» sont des produits qui sont généralement achetés par des fabricants et qui sont utilisés dans le processus de production, c'est-à-dire pour produire d'autres biens.

Note to readers

The Industrial Product Price Index (IPPI) reflects the prices that producers in Canada receive as the goods leave the plant gate. It does not reflect what the consumer pays. Unlike the Consumer Price Index, the IPPI excludes indirect taxes and all the costs that occur between the time a good leaves the plant and the time the final user takes possession of it, including the transportation, wholesale, and retail costs.

Canadian producers export many goods. They often quote their prices in foreign currencies, particularly for motor vehicles, pulp, paper, and wood products. Therefore, a rise or fall in the value of the Canadian dollar against its U.S. counterpart affects the IPPI.

The Raw Materials Price Index (RMPI) reflects the prices paid by Canadian manufacturers for key raw materials. Many of these prices are set in a world market. Unlike the IPPI, the RMPI includes goods not produced in Canada.

Note aux lecteurs

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) reflète les prix que les producteurs canadiens reçoivent au moment où les produits franchissent les portes de l'usine. Il ne reflète pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'Indice des prix à la consommation, l'IPPI exclut les impôts indirects et tous les coûts qui surviennent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, ce qui comprend les coûts du transport, du commerce de gros et du commerce de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux biens. Ils indiquent souvent leurs prix en devises étrangères, en particulier dans le cas des véhicules automobiles, de la pâte de bois, du papier et des produits du bois. Les fluctuations du dollar canadien par rapport à la devise américaine se répercutent par conséquent sur l'IPPI.

L'Indice des prix des matières brutes (IPMB) est représentatif des prix que paient les fabricants canadiens pour les principales matières brutes. Un grand nombre de ces prix sont fixés sur le marché mondial. Contrairement à l'IPPI, l'IPMB comprend des biens qui ne sont pas produits au Canada.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.8 0.0 0.7 -0.3 4.5 3.3	1.1 0.3 0.3 -0.5 6.1 2.6	0.1 1.0 -0.9 1.7 5.8 2.3	0.3 1.9 -0.8 0.9 5.7 2.9	1.4 0.8 -0.8 1.2 5.9 2.8	0.0 1.0 -0.2 1.3 5.7 1.6	-0.3 0.8 0.3 2.5 4.2 0.9	0.5 0.8 0.1 2.3 3.9	0.3 0.5 -0.3 3.4 4.0	0.2 0.7 0.8 2.7 4.8	-0.1 1.3 0.3 2.8 5.3	-0.1 0.6 -0.3 4.4 3.6	PRODUITS 0.4 0.8 -0.1 1.9 4.9
INTERMEDIATE GOODS 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.5 -1.1 -0.7 -2.4 6.9 2.9	0.5 -0.7 -1.1 -2.3 8.4 1.9	-1.0 0.3 -2.5 0.0 8.3 1.4	-1.1 1.4 -2.4 -0.4 7.8 1.9	0.2 0.2 -2.7 0.5 7.5 2.0	-1.5 0.5 -2.2 1.1 7.0 0.9	-2.4 0.4 -1.6 2.6 5.1 0.0	-1.5 0.2 -2.0 2.6 4.8	-1.5 -0.4 -2.4 4.0 4.7	-1.6 0.1 -1.7 3.9 5.3	-1.5 0.3 -2.2 4.5 5.3	PRODUITS -1.5 -0.3 -2.6 6.3 3.7	-1.0 0.1 -2.1 1.8 6.2
First-stage intermediate goods 1996 1997 1997 1998 1999 2000 2001	-2.5 -13.4 1.5 -10.0 20.3 8.0	-7.6 -8.2 -1.8 -7.8 23.3 4.2	-12.7 -3.2 -4.7 -4.2 22.7 3.7	-16.7 1.4 -4.0 -3.8 20.7 2.1	-15.9 2.3 -5.5 -0.8 19.1 -1.8	-20.7 3.5 -4.9 -0.7 19.1 -4.1	-19.9 3.8 -5.0 1.2 18.3 -7.4	-19.5 4.7 -7.4 4.6 16.5	-16.8 2.2 -8.8 11.0 13.2	Prod -18.2 4.8 -9.2 12.3 12.7	uits semi- -18.6 6.7 -10.5 15.1 10.3	finis de pre -16.3 3.5 -10.5 18.4 8.2	mière étape -15.6 0.4 -5.9 2.8 16.7
Second-stage intermediate goods 1996 1997 1998 1999 2000 2001	2.3 1.0 -1.0 -1.2 5.0 2.0	2.0 0.7 -1.0 -1.4 6.3 1.4	1.2 1.0 -2.1 0.7 6.1 1.0	1.9 1.4 -2.2 0.2 5.8 1.8	3.1 -0.1 -2.2 0.7 5.7 2.6	2.4 0.0 -1.8 1.3 5.2 1.7	0.9 -0.1 -1.2 2.8 3.2 1.3	2.1 -0.5 -1.1 2.2 3.0	1.5 -0.8 -1.4 3.0 3.3	Produ 1.6 -0.7 -0.5 2.7 4.2	1.8 -0.6 -0.9 2.9 4.5	1.3 -1.1 -1.2 4.5 3.0	tième étape 1.8 0.0 -1.4 1.5 4.6
ALL FINISHED GOODS 1996 1997 1998 1999 2000 2001	2.2 1.9 2.9 2.7 1.2 3.9	2.4 1.7 2.8 1.9 2.7 3.9	1.9 1.9 1.5 4.4 2.2 3.7	2.7 2.6 1.5 3.1 2.6 4.4	3.3 1.8 2.2 2.1 3.6 4.0	2.4 1.9 2.8 1.6 3.8 2.8	3.1 1.6 3.3 2.3 2.9 2.5	3.5 1.9 3.3 1.9 2.7	3.1 1.8 3.0 2.4 2.9	3.0 1.7 4.5 1.1 3.8	2.1 2.8 3.7 0.5 5.1	2.1 2.1 3.1 1.8 3.4	2.6 2.0 2.8 2.2 3.0
Finished foods and feeds 1996 1997 1998 1999 2000 2001	2.0 2.4 1.3 1.5 1.7 2.1	1.5 2.5 1.3 1.6 1.9 2.2	1.6 2.6 0.8 1.6 2.6 2.1	2.0 3.0 0.4 1.7 2.7 2.1	2.5 2.7 0.3 1.7 2.6 1.8	2.6 2.4 0.6 1.4 2.9 1.5	3.0 2.0 0.6 1.5 2.9 1.8	3.7 1.3 0.9 1.4 2.5	Aliments (2.9 1.4 1.0 1.3 2.2	2.9 1.1 1.2 1.4 2.1	mation et 2.4 1.5 1.0 1.2 2.4	2.2 1.1 1.1 1.7 2.0	our animaux 2.4 2.0 0.9 1.5 2.4
Capital equipment 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.9 0.6 4.8 4.4 -2.1 3.5	2.6 0.3 4.7 3.0 -0.6 3.9	1.4 1.3 3.1 5.5 -1.6 4.6	2.2 2.6 3.0 3.1 0.4 4.2	2.8 1.7 3.9 1.8 1.4 3.9	2.0 1.7 4.8 1.1 0.9 3.5	2.8 1.6 5.1 1.5 0.5 3.7	2.8 2.1 5.7 0.2 0.8	2.2 2.3 5.2 0.7 0.5	1.8 2.4 6.9 -1.1 2.0	0.9 4.0 6.1 -2.0 3.8	Matéri 1.0 3.6 5.4 -1.1 2.2	el capitalisé 2.0 2.0 4.9 1.4 0.6
All other finished goods 1996 1997 1998 1998 1999 2000 2001	2.4 2.3 2.6 2.6 2.8 4.9	2.7 2.0 2.4 1.6 4.8 4.6	2.3 1.9 0.9 5.1 4.0 4.0	3.3 2.3 1.4 3.6 3.9 5.5	3.8 1.3 2.2 2.6 5.2 5.0	2.5 1.7 3.0 2.1 5.6 3.2	3.2 1.3 3.8 3.1 4.3 2.2	3.8 2.2 3.2 3.0 3.8	3.5 1.9 2.9 3.8 4.4	3.7 1.5 4.7 2.0 5.6	To 2.7 2.8 3.9 1.5 7.1	us autres p 2.7 1.9 3.0 3.3 4.7	roduits finis 3.0 2.0 2.8 2.8 4.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

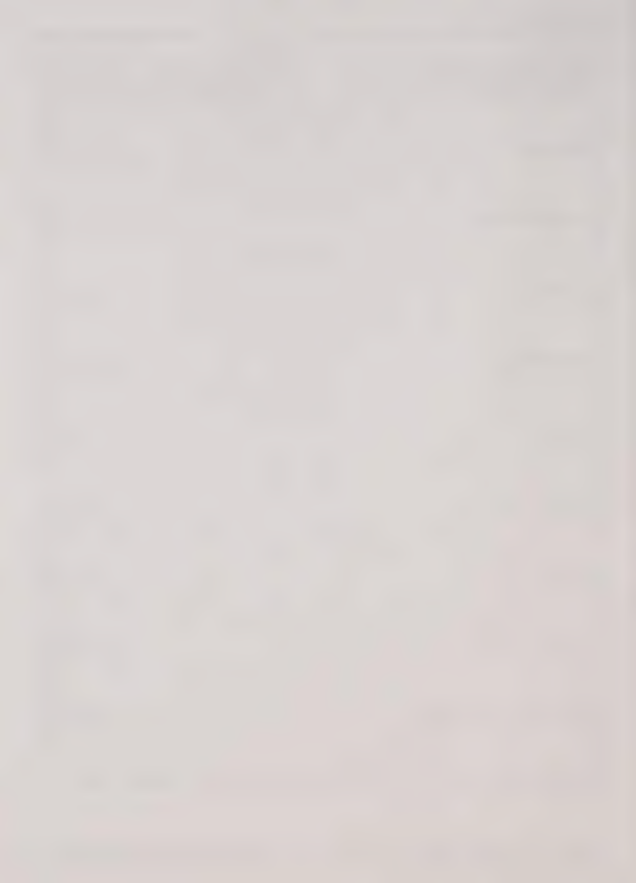
Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
RAW MATERIALS TOTAL 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-2.5 8.7 -13.5 -9.7 30.4 6.6	-2.7 5.9 -13.5 -10.0 37.3 4.8	-0.1 1.6 -14.8 -2.7 32.9 1.4	2.1 -2.8 -12.1 0.3 19.5 7.8	3.2 -0.7 -15.2 2.7 24.8 2.0	0.9 -0.9 -15.8 5.4 28.5 -2.6	2.4 -1.5 -15.3 9.8 20.3 -2.0	4.2 -2.8 -15.9 14.0 19.7	7.4 -5.4 -13.0 16.7 18.9	10.8 -4.8 -14.2 16.1 20.8	9.1 -5.0 -15.2 23.4 19.3	8.0 -10.8 -15.6 34.3 6.7	
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-3.8 0.5 -7.4 -5.0 5.5 1.3	-2.9 0.4 -8.6 -5.8 7.4 2.3	-3.1 0.5 -9.6 -5.1 8.1 3.6	-2.1 0.1 -9.0 -5.0 7.7 2.2	0.8 -0.4 -10.9 -3.2 6.6 0.6	-2.8 1.2 -12.2 -2.6 6.4 -1.1	-3.8 0.4 -12.4 -1.1 5.5 -1.0	-2.1 -1.1 -12.0 0.9 4.7	ENSEMI -0.9 -1.4 -11.1 2.3 4.9	-0.2 -1.5 -9.7 3.0 4.2	-1.1 -2.2 -8.6 3.1 3.4	-1.4 -5.3 -8.0 7.2 2.4	MINÉRAUX -1.9 -0.8 -10.0 -1.0 5.6
Vegetable products 1996 1997 1998 1999 2000 2001	9.4 -6.5 1.5 -12.2 -10.6 7.6	9.1 -4.9 -1.3 -17.7 -6.0 7.0	8.7 -2.9 -7.8 -13.7 -6.0 6.2	15.9 -4.8 -10.6 -14.5 -3.6 4.8	23.8 -9.5 -12.1 -14.7 -1.7 5.7	20.2 -10.5 -12.7 -12.4 -3.0 6.3	18.6 -15.1 -10.7 -14.2 0.5 9.1	14.8 -10.7 -13.5 -10.4 -0.7	8.5 -5.6 -17.6 -7.2 1.2	-1.1 3.2 -14.2 -10.6 4.1	-6.0 5.3 -11.1 -11.5 2.7	Substance -6.9 3.2 -11.3 -11.4 6.9	s végétales 9.4 -5.3 -10.1 -12.7 -1.6
Animals and animal products 1996 1997 1998 1999 2000 2001	3.5 6.1 -5.1 0.4 5.6 4.1	3.2 4.6 -6.0 0.9 8.2 6.4	3.5 3.3 -5.9 -0.4 11.4 10.1	4.6 7.5 -6.7 -1.7 14.0 4.8	9.2 4.5 -4.2 -2.4 10.9 6.3	6.9 4.5 -5.8 -2.6 10.3 4.9	7.7 3.0 -9.8 -1.8 12.0 6.2	9.8 -1.3 -8.4 2.5 7.7	7.1 -1.2 -8.6 4.7 6.5	9.3 -3.8 -6.5 6.1 6.1	Animaux e 9.0 -1.9 -7.8 8.1 5.0	6.0 -3.7 -8.3 14.8 4.1	es animales 6.7 1.8 -6.9 2.2 8.5
Wood 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-8.6 6.2 -16.2 -4.1 8.8 0.1	-9.3 4.4 -15.9 -2.8 6.6 1.4	-10.5 1.9 -13.9 -1.0 5.7 1.1	-13.3 0.7 -15.0 2.8 4.6 1.3	-15.4 3.3 -18.4 6.1 3.2 -6.2	-15.1 3.2 -19.6 7.7 2.2 -9.0	-14.4 4.3 -19.7 7.8 1.7 -9.2	-9.3 -0.1 -15.6 6.4 4.0	0.0 -2.9 -13.5 5.0 4.3	4.2 -6.3 -11.4 5.3 4.6	5.0 -10.3 -8.2 4.8 4.6	5.7 -13.8 -5.6 4.5 3.2	Bois -7.3 -0.8 -14.6 3.4 4.4
Ferrous materials 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-3.8 -4.9 7.4 -16.9 9.9 -10.9	-2.9 -1.7 1.9 -13.3 3.7 -9.7	-4.7 -0.8 2.2 -13.6 6.5 -6.6	-3.5 -0.9 3.2 -16.2 9.5 -6.4	-0.7 -1.4 4.1 -16.8 4.7 -4.3	-1.5 -1.3 4.5 -16.7 2.8 -3.6	-1.2 -0.7 2.4 -15.0 1.8 -3.0	-4.2 -0.5 -0.3 -11.7 -0.2	-2.8 -3.4 -2.4 -7.3 -1.1	-3.3 -0.2 -6.3 -2.7 -5.2	-6.2 8.6 -15.1 5.1 -9.3	Matière -5.7 8.9 -15.3 7.8 -13.7	s ferreuses -3.4 0.1 -1.3 -10.2 0.6
Non-ferrous metals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-15.2 -8.0 -11.3 -7.1 13.8 -2.9	-10.8 -6.6 -13.3 -10.2 19.8 -3.7	-9.7 -3.3 -16.4 -10.0 18.2 -3.1	-7.4 -7.5 -9.2 -10.4 10.2 -0.8	-2.7 -4.2 -17.0 -4.1 11.3 -3.6	-14.7 4.8 -19.0 -4.7 14.3 -6.4	-20.4 5.2 -14.3 2.7 4.6 -9.5	-19.1 5.6 -17.0 3.3 5.3	-18.2 3.7 -12.2 4.7 6.9	-16.8 4.8 -12.2 6.6 3.0	-16.8 -0.4 -9.3 4.1 2.5	Métaux -15.1 -7.8 -8.1 13.7 -0.4	-13.9 -1.4 -13.4 -13.4 -1.1 8.7
Non-metallic minerals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	0.9 5.6 4.0 0.0 2.1 2.1	1.1 4.1 4.8 0.9 2.3 0.9	-0.2 4.9 4.8 0.9 2.5 1.8	0.1 2.8 4.8 1.3 2.5 0.9	0.4 2.6 3.0 3.0 2.5 1.1	0.3 2.0 3.2 4.0 1.9 0.8	0.1 3.1 3.1 3.5 2.2 1.1	1.0 1.7 3.1 2.2 3.0	0.8 1.8 3.5 2.1 3.4	0.6 2.3 3.1 2.5 3.4	Min 2.0 2.6 2.7 1.9 3.3	éraux non 5.1 3.7 1.9 1.5 2.7	métalliques 1.0 3.1 3.5 2.0 2.6
Mineral fuels 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.4 30.6 -26.4 -21.7 109.8 15.2	-2.1 21.1 -24.5 -21.3 135.7 8.6	8.2 4.5 -27.1 4.1 100.0 -2.0	13.4 -9.6 -19.9 15.4 47.0 17.5	9.7 -1.6 -25.5 19.9 68.1 4.3	11.3 -6.0 -25.2 30.4 80.0 -4.7	21.4 -6.1 -22.7 41.3 50.9 -3.7	23.3 -6.8 -25.7 53.0 49.1	31.1 -14.0 -17.4 55.1 43.7	43.4 -11.6 -24.6 52.0 51.5	39.5 -11.0 -30.2 84.8 46.2	ombustible 34.0 -21.9 -34.0 127.2 13.7	s minéraux 19.0 -3.9 -25.2 34.0 59.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	Indexes		Percen	tage change from		
	Indi	ces	Variatio	on en pourcentage		
-	July 2001 Juillet	June 2001 Juin	June 2001 Juin	April 2001 Avril	July 2000 Juillet	
ALL COMMODITIES	128.9	129.7	-0.6	-1.3	0.9	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	131.9	130.1	1.4	0.3	3.1	Viande, poisson et produits laitiers
	113.7	113.2	0.4	1.2	2.9	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	122.4	122.4	0.0	0.2	1.5	Boissons
Beverages	158.8	158.9	-0.1	-0.1	10.4	Tabac et produits du tabac
Tobacco and tobacco products			0.2	0.1	0.4	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Rubber, leather, plastic fabricated products	120.6	120.3			1.9	Produits textiles
Textile products	109.8	109.8	0.0	-0.2		
Knitted products and clothing	110.6	110.6	0.0	0.0	-0.1	Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	138.8	141.9	-2.2	4.9	6.2	
Furniture and fixtures	120.3	120.2	0.1	0.2	0.8	
Pulp and paper products	139.5	141.1	-1.1	-5.2	-4.3	Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	142.5	142.2	0.2	-0.1	2.7	Impression et édition
Primary metal products	119.7	121.2	-1.2	-3.1	-6.3	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	126.6	126.5	0.1	0.5	0.8	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	117.9	117.8	0.1	-0.1	1.3	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	138.1	137.0	0.8	-0.9	4.7	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	106.1	105.9	0.2	-0.7	1.0	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	121.4	121.4	0.0	-0.1	2.5	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	152.4	165.6	-8.0	-8.1	-6.8	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	128.0	127.8	0.2	-1.8	3.1	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	121.9	121.8	0.1	0.1	1.8	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	129.0	130.0	-0.8	1.4	0.0	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	133.4	135.7	-1.7	-6.3	-7.4	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	128.3	129.2	-0.7	-0.5	1.3	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	128.8	129.1	-0.2	-1.2	2.5	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	119.6	119.2	0.3	0.0	1.8	Aliments de consommation et aliments pour anir
Capital equipment	130.6	129.9	0.5	-0.5	3.7	Matériel capitalisé
All other finished goods	132.7	133.9	-0.9	-2.0	2.2	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) ⁽¹⁾	128.9	129.7	-0.6	-1.3	0.9	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	138.9	141.3	-1.7	-3.7	-2.0	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	120.9	121.3	-0.3	-4.4	-1.0	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	122.0	119.7	1.9	3.2	9.1	Substances végétales
Animals and animal products	125.4	125.5	-0.1	-2.4	6.2	Animaux et substances animales
Wood	127.9	128.5	-0.5	-11.1	-9.2	Bois
Ferrous material	115.0	114.3	0.6	0.1	-3.0	
Non-ferrous metals	105.8	108.6	-2.6	-6.9	-9.5	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	123.1	122.4	0.6	0.3	1.1	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	178.0	184.8	-3.7	-2.5	1.1	williotaux noti iliotalliques

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg			992=100)									duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES P2000	89%	2000	124.7 128.8	126.0 129.3	127.0 129.9	126.9 130.6	127.5 131.1	127.6 129.7	127.7 128.9	127.7	128.4	129.5	OTAL - TO 130.2	US LES 129.1	PRODUITS 127.1
TOTAL IPPI EXCLUDING PETR	OLEUM A	ND COA	L PRODUCTS							TAL EXCL	UANT PR	ODUITS D	U PÉTROLI	E ET DU	CHARBON
P3660		2000 2001	123.5 126.2	124.2 126.9	124.8 128.0	125.5 128.3	125.7 128.5	125.3 127.4	125.4 127.4	125.4	125.3	126.3	126.9	126.2	125.4
MEAT, FISH AND DAIRY PROD	UCTS										VIAI	NDE, POIS	SON ET PE	RODUITS	LAITIERS
P2001 09	98%	2000 2001	123.1 125.2	123.1 127.2	124.4 128.9	126.6 131.5	127.7 130.1	128.1 130.1	127.9 131.9	127.6	124.3	124.3	123.9	123.7	125.4
Meat products															la viande
P2002 09 14	99%	2000 2001	123.1 124.9	122.0 127.2	124.6 130.1	128.2 135.0	130.6 132.6	131.5 133.3	130.9 136.2	130.2	123.7	123.5	122.5	122.1	126.
Primary meat products			400.0	100.0	105.5	100.0	1017	1000	100.0		4040		duits prim		
P2003 09 14 01	99%	2000 2001	123.8 125.1	122.6 127.7	125.5 130.9	129.3 136.0	131.7 133.4	132.6 134.2	132.0 137.4	131.2	124.2	123.9	122.8	122.2	126.8
Mutton & lamb, fresh or frozer	1	2000	150.6	170.1	100.4	100.4	1040	105.4	100.0	107.0	407.0		on & agnea		
P2004 09 14 01 0113	Е	2000 2001	152.6 175.1	170.1 175.1	168.4 179.7	168.4 179.7	164.6 179.7	165.4 179.7	160.0 179.7	167.6	167.6	171.7	171.7	171.7	166.
Fancy meat, fresh or frozen		2000	155.0	1505	162.2	165.0	170.0	177.0	177.0	100.7			fantaisie, 1		
P2006 09 14 01 0115	Е	2000	155.8 183.3	158.5 186.5	162.3 190.9	165.2 213.2	172.2 209.5	177.0 200.9	177.0 197.1	180.7	179.3	182.9	181.8	181.0	172.8
Chickens, fresh or frozen		2000	93.5	93.0	93.4	92.0	91.3	91.8	92.0	92.7	93.2	95.4	Poulets 95.3	s, frais o 95.8	u congelés 93.
P2008 09 14 01 0121	E	2001	97.9	98.5	99.2	100.3	101.3	101.2	101.8	92.1	95.2	30.4	90.0	90.0	90.
Turkeys, fresh or frozen		2000	121.9	121.5	121.5	115.4	115.4	115.5	115.1	115.1	115.5	114.4	Dindons	s, frais o 113.9	u congelés 116.6
P2009 09 14 01 0122	E	2001	114.8	114.6	114.6	115.0	115.0	114.6	114.6	110.1	110.0	117.7	114.0	110.5	110.0
Other poultry, fresh or frozen		2000	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	X	×	x	Autr	e volaille, f X	raîche o x	u congelée
P2010 09 14 01 0129	E	2001	X	X	X	X X	X	X	x	^	^		^	^	
Beef and veal, fresh or frozen		2000	109.5	109.2	110.2	111.8	111.7	111.9	111.5	111.1	110.0	110.7	oeuf et vea	u, frais 111.3	ou congelé 110.9
P2011 09 14 01 0111	100%	2001	114.4	112.6	117.6	117.2	116.2	115.3	114.6					111.0	
Beef, carcasses, half carcasses	3	2000	110.3	109.8	112.0	113.2	112.9	113.0	112.9	112.8	111.6	Boeuf 112.3	, carcasses 112.5	et demi	-carcasses
P2012 09 14 01 0111 10	E		114.1	114.0	118.0	118.4	116.8	116.6	114.8	***************************************			- 112.0		
Ground beef, hamburger		2000	100.8	101.9	96.0	102.7	103.6	104.9	101.5	100.0	97.7	Boe 98.6	uf haché, v 105.7	riande à 97.8	hamburge 100.
P2013 09 14 01 0111 20	E	2001	115.4	102.8	117.3	111.5	113.8	107.5	112.0						
Veal		2000	118.1	118.9	116.0	110.1	111.3	111.3	113.1	110.8	114.9	115.2	115.2	116.0	Vea:
P2014 09 14 01 0111 30	E		116.1	113.4	109.8	109.5	111.5	112.6	119.1						
Pork, fresh or frozen		2000	184.6	176.7	188.9	208.1	218.4	222.4	219.2	214.4	180.8	176.7	Po: 170.0	rc, frais 168.9	ou congelé 194.
P2015 09 14 01 0113	100%		174.7	190.2	196.1	218.9	206.2	213.9	230.1						
Pork, fresh or frozen, domestic	C	2000	197.9	187.3	204.2	225.0	237.8	241.1	237.1	234.4	191.4	Porc, 184.5	frais ou co	ngelé, d 175.1	omestique 207.5
P2016 09 14 01 0113 12	E		185.9	203.5	205.9	235.3	218.3	223.9	251.1						
Pork, fresh or frozen, export		2000	149.1	148.4	148.2	163.2	166.7	172.8	171.7	161.1	152.4	Porc, 155.9	frais ou c	ongelé, e 152.2	exportation 158.3
P2017 09 14 01 0113 22	E	2001	144.7	154.9	170.2	175.4	173.9	187.3	174.4						
Meat, cured		2000	131.4	134.2	136.0	137.1	141.9	142.3	143.6	144.3	139.3	136.1	133.7	Viande (de salaisor 137.7
P2018 09 14 01 0130	100%	2001	133.8	137.2	138.4	146.1	145.1	141.9	143.8						
Meat cured, beef, smoked		2000	100.7	100.7	101.0	101.0	101.0	101.0	x	×	x	Vi X	ande de sa X	ılaison, t X	
P2019 09 14 01 0130 10) E	2001	X	X	X	X	X	X	X						
Meat cured, hams, smoked		2000	105.5	106.5	111.2	110.6	109.5	109.8	109.8	109.8	109.8	Via: 109.8	nde de sala 109.8	ison, jar 109.8	nbon fumé 109.3
P2020 09 14 01 0130 20) E	2001	109.8	109.8	109.8	108.5	108.9	108.9	108.9						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	rial Product Pri mmodity Aggr				odity			prod	uits et	agréga	tions	de prod	luits (1	992=10	0)	
		- 3		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Meat cure	d, bacon, smoked 09 14 01 0130 30	E	2000 2001	149.6 147.6	155.5 155.3	157.2 157.8	157.6 170.6	169.1 169.4	169.6 162.3	169.6 166.2	171.0	160.0	153.2	ande de sa 147.8	laison, l 145.7	
Other cure			2000	126.7	126.3	126.3	130.1	129.5	130.0	134.3	134.3	134.3	134.0	Autre 134.0	viande 134.0	de salaiso 131.
P2022	09 14 01 0130 40	E	2001	134.3	134.3	134.3	141.8	140.1	140.1	140.6						
Meat prep P2023	aration and ready coo 09 14 01 0150	ked meat	t (canned of 2000 2001	or not) 110.6 113.5	111.5 113.8	111.8 113.6	112.3 114.0	113.5 114.6	113.4 114.7	113.4 116.2	113.4	Vian 113.1	de prépare 113.6	e, précuite 113.3	e, (en bo 112.2	
Ready cod	oked meat, bovine & p	ork												Viande pré		
P2024	09 14 01 0150 10		2000 2001	109.9 118.8	111.8 118.8	113.9 118.8	114.8 122.7	113.9 124.1	113.9 124.1	113.9 130.6	113.9	113.8	116.1	114.6	113.7	
Meat prep	aration & ready cook	meat, po	ultry 2000	115.4	115.4	115.4	113.5	113.0	113.0	113.7	113.7	113.7	Viande 113.7	préparée, 113.7	précuite 113.7	
P2025	09 14 01 0150 20	Е	2001	113.4	113.4	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1						
Sausage 8	& similar products		2000	110.2	111.2	110.9	111.7	114.8	114.5	114.3	114.3	113.9	113.7	Saucisse et 113.7	produit 112.5	
P2026	09 14 01 0150 30	E	2001	113.3	113.4	113.4	112.0	112.5	112.8	113.0						
Other mea	at preparation and read		d meat 2000 2001	107.5 106.3	107.5 108.7	107.5 108.7	109.6 111.3	109.6 112.0	109.6 112.0	109.6 112.0	109.4	109.4	Autre vi 109.6	andes prép 109.6	106.3	
Meat pren	aration and ready coo	ked meat	t canned									Autre	s viandes	préparées,	précuit	es, en boît
P2028	09 14 01 0150 50		2000 2001	109.1 109.4	109.4 109.4	109.4 110.0	109.4 110.0	109.4 110.0	109.4 110.0	109.4 110.0	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	
Meat by-	products															e la viand
P2029	09 14 02	97%	2000 2001	113.6 122.0	113.6 118.8	112.6 119.9	112.8 121.0	115.3 121.1	115.2 120.6	114.9 119.0	115.6	116.2	117.9	119.1	120.3	115.
Shortenin	g															se préparé
P2030	09 14 02 1220	E	2000 2001	111.2 110.6	111.2 110.6	111.2 110.6	111.2 110.6	111.2 110.6	111.2 110.6	111.2 110.6	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.
Lard																Saindou
P2031	09 14 02 1230	E	2000 2001	119.4 122.9	120.9 122.9	120.9 122.9	120.9 122.9	122.0 122.9	120.5 122.9	119.7 122.9	122.1	122.1	122.1	121.0	121.0	
	skins & similar meat c											Enve	lonnes à	saucisses (et hovai	ıy gimilaire
P2032	09 14 02 1443	E	2000 2001	119.9 121.0	119.9 122.6	119.9 122.6	119.9 122.6	119.9 122.6	119.9 122.6	119.9 122.6	119.9	119.9	121.0	121.0	121.0	
Hides and	skins, raw, n.e.s.													Cuirs et	peaux b	rutes, n.d.
P2033	09 14 02 2010	E	2000 2001	125.8 x	124.0 X	120.8 X	122.6 X	127.7 X	122.6 X	X X	X	Х	Х	Х	>	
Proc. tank	kage, land animal, for	feeds									Déchets d	l'abattage	d'animau	x terrestres	s. pour l	'alim. anin
P2035	09 14 02 2804	Е	2000 2001	107.2 132.2	110.6 123.1	114.0 119.7	112.4 107.2	117.1 104.8	123.9 107.2	127.5 114.2	118.0	117.4	122.1	124.2	128.8	
Animal oi	ls & fat, crude, ref. &	deod.									-	Autres hui	es et corp	s gras d'o	rig. anin	n., tout typ
P2036	09 14 02 3912	Е	2000 2001	104.8 96.3	103.2 90.0	97.4 87.1	98.4 88.5	98.9 87.1	96.9 90.1	90.3 99.7	90.8	92.4	90.0	91.3	92.5	95.
Beef, veal	, mutt. & pork, fresh	or frozen										Boeuf	. veau. mo	outon et po	rc. frais	ou conge
P2037	09 14 91 0001	100%	2000 2001	134.9 134.8	132.1 138.9	136.9 144.2	144.4 151.7	147.9 146.7	149.3 148.7	148.0 153.8	146.1	134.0	133.1	131.5	130.8	3 139.
Animal oi	ls, fats and lard												Huiles	gras et la	rd d'orio	nine anima
P2038	09 14 91 0002	100%	2000 2001	107.3 100.8	106.2 95.6	101.4 93.2	102.3 94.4	102.9 93.2	101.0 95.8	95.3 103.6	96.1	97.5	95.5	96.4	97.4	
Poultry, f	resh, chilled, frozen													Volaille	fraîcho	ou congele
P2039	09 14 91 0003	100%	2000 2001	99.4 101.4	98.9 101.9	99.1 102.4	96.9 103.4	96.3 104.2	96.7 104.0	96.8 104.5	97.3	97.9	99.4	99.2	99.6	
Dairy pro	ducts														Dund	uite leitie
P2040	09 15	99%	2000 2001	121.4 123.9	122.5 125.9	122.7 126.2	122.9 126.3	122.9 126.3	122.9 126.3	123.4 126.4	123.7	123.8	123.9	123.8	123.8	uits laitie 123.
Fluid mil	k products									120.4			Prod	ıits laitier:	do es-	eommatic
P2041	09 15 01	100%	2000 2001	124.3 127.8	126.2 130.4	126.7 130.4	126.7 130.4	126.7 130.4	126.7 130.4	126.8 130.4	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	
	ndexes for the most re															

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1992=10	J)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Cream, fres	op 15 01 0519	E	2000 2001	126.6 130.0	128.7 131.9	128.7 131.9	128.7 131.9	128.7 131.9	128.7 131.9	129.0 131.9	130.0	130.0	130.0	130.0	Crè: 130.0	ne, fraîch 129.
	e, fluid, processed	-			101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0				Lait de cor	neomma	tion trait
P2043	09 15 01 0521	Е	2000 2001	123.3 126.9	125.2 129.5	125.8 129.5	125.8 129.5	125.8 129.5	125.8 129.5	126.0 129.5	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.0
Milk, skim,			2000	127.5	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	130.8	130.8	130.8	Lait écrémé 130.8	de cons	ommatio 129.8
P2044	09 15 01 0533	E	2001	130.8	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9						
Industrial I P2045	milk products 09 15 02	98%	2000 2001	119.7 121.6	120.3 123.3	120.3 123.8	120.6 123.9	120.7 123.9	120.7 123.9	121.4 124.0	121.3	121.5	121.6	uits laitiers 121.5	de trans 121.5	sformation 120.9
Butter P2046	00 15 02 0522	E	2000 2001	103.9	104.0	104.1	104.6 106.0	104.7	104.7	104.6	104.8	104.8	104.3	104.7	104.4	Beurre 104.5
	09 15 02 0522 ner than whole milk			104.0	104.2	104.7			106.1	106.3	·					e lait entie
P2048	09 15 02 0524	Е	2000 2001	128.8 131.5	130.3 135.0	130.8 135.5	130.6 135.5	130.6 135.5	130.6 135.5	130.6 135.5	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5	130.8
Skim milk, P2049	powdered 09 15 02 0525	F	2000 2001	135.1 135.1	135.1 136.9	135.1 136.9	135.1 136.9	135.1 136.9	135.1 136.9	135.1 136.9	135.1	135.1	135.1	Lait (écrémé, 135.1	en poudre 135.
Ice cream a	and ice milk		2000	112.7	112.0	110.1	110.1	110.1	110.1	116.4	112.1	113.4	115.3	Cr 113.8	ème et l	ait glacée: 112.5
P2053 Other dairy	09 15 02 0529	E	2001	113.4	114.0	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2				Autr	es prodi	uits laitier:
P2054	09 15 02 0530	Е	2000 2001	120.2 124.3	121.1 125.6	121.3 125.6	122.0 125.6	122.0 125.6	122.0 125.6	122.0 125.6	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	121.9
Cheese, che	eddar and processed 09 15 91 0001	100%	2000 2001	127.2 129.8	128.2 132.5	128.7 133.5	129.1 133.5	129.1 133.5	129.1 133.5	129.2 133.5	129.8	129.8	Fromage 129.8	e de lait entie 129.8	er et aut 129.8	res, traité: 129.
Fish produ	cts		2000	128.0	129.9	128.8	130.4	128.5	128.3	127.8	127.8	128.1	129.1	130.5	oduits (lu poissoi 129.0
P2057	09 16	91%	2001	130.4	130.7	131.3	131.3	130.0	127.0	128.5						
Primary fis P2058	sh products 09 16 01	91%	2000 2001	128.8 131.3	130.8 131.6	129.7 132.3	131.3 132.3	129.5 130.9	129.3 127.8	128.8 129.4	128.8	129.1	130.0	Produits priz 131.5	131.4	lu poissoi 129.9
	ed, salted, dried		2000	133.3	134.3	134.5	132.8	131.9	129.6	131.3	130.6	131.6	132.6	Poisson 135.2	fumé, s	salé, séche 132.6
P2059	09 16 01 0340	E	2001	132.9	133.1	132.6	134.4	133.5	132.0	134.6						
Mollusks a P2060	nd crustaceans, (incl 09 16 01 0462	.prep.) c E	2000	123.3 151.0	123.7 152.2	124.7 153.8	125.3 154.2	125.4 154.1	144.5 152.6	144.9 142.9	147.8	151.8	153.6	llusques et o 155.1	rustacé 154.3	s, en boît 139.5
	other prepared fresh		2000	131.9	136.8	128.7	129.0	122.5	123.3	127.2	126.2	Molli 124.5	usques et 125.5	crustacés, a 126.4	utremer 127.0	it préparé: 127.4
P2061 Fish whole	09 16 01 0463 e or fillets, sticks, fres	E or fro		129.6	129.3	132.4	129.0	121.0	119.2	123.6		Poisson	entier ou	filets, bâtor	frais	ou congele
P2062	09 16 01 0320	100%	2000	133.8 134.6	135.2 135.2	136.4 134.8	139.9 136.2	139.0 137.9	137.1 135.6	133.2 135.9	132.7	133.9	133.7		135.6	135.5
	steaks, domestic, gr		2000	144.0	146.3	146.3	148.8	148.8	148.8	148.8	Poisson 148.8	en filets, 1 148.8	tranches, 148.8	dom. poisso 148.8	n de for 148.8	d ou autro 148.0
P2063	09 16 01 0320 11		2001	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8						
Fish fillets, P2064	steaks, exp., ground 09 16 01 0320 12	fish and E	2000	142.2 145.6	142.6 146.4	142.8 143.9	149.8 144.9	145.8 149.7	141.8 148.4	137.4 149.0	Poisson 140.7	en filets, 145.5	tranches, 144.6	exp. poisso 145.9	n de for 147.6	d ou autre 143.9
Fish, frozer			2001	140.0		1 10.0		170.7	.,	, 10,0				Poisson	conne	é, saumoi
P2065	09 16 01 0320 30	E	2000 2001	109.6 95.7	112.7 96.4	113.0 96.0	113.6 96.0	113.7 95.7	113.3 88.2	102.7 87.9	94.7	93.1	94.2	97.0	96.0	104.5
Fish, frozer	n, other 09 16 01 0320 20		2000	131.4	131.6	137.0	138.7	141.2	139.2	138.0	137.7	137.0	136.8	Pois 139.6	son con	gelé, autr

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Ag	ggrega	tions	s (199	2=100)				prod	uits et	agrega	itions	de pro	auits (1992=10	JU)	
	-			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Fish, canned including fish	products					440.5	440.4	440.5	440.0	1000	101.5	121.4	isson en 1 123.9	ooîte, incl. 125.4	produits 124.7	de poisso
P2067 09 16 01 0330	64		000 001	117.3 124.4	118.0 124.6	118.5 125.3	119.1 125.3	119.5 124.3	119.2 117.9	120.0 120.3	121.5	121.4	123.5	125.4	124.1	120.
Fish, canned, salmon dome			000	105.2	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3 106.3	108.8 109.8	108.8	112.0	Poisson 112.0	en boîte, s 112.0	aumon, 112.0	domestiqu 111.
P2068 09 16 01 0330	11	E 20	001	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	100.5	103.0			Deissan	on hoîto	nauman	ovnortatio
Fish, canned, salmon, expo P2069			000 001	108.7 X	109.3 X	109.3 X	109.3 X	109.3 X	109.3 X	X X	х	X	X	en boîte, s X	X	
Fish, canned, other domest	ic													on en boît		
P2070 09 16 01 0330			000 001	99.6 102.4	100.8 102.4	102.4 102.4	103.6 102.4	103.6 102.4	103.6 102.4	103.6 102.4	103.6	103.6	103.6	102.4	102.4	102
Fish offal, canned		0/	000	151.0	150.6	1E2 A	154.9	156.7	155.5	х	X	X	Abats co	mestibles X	de poisso X	on, en boi
P2072 09 16 01 0330	30		000 001	151.8 X	152.6 X	153.4 ×	154.9 X	X	X	X	^	^	^	^	^	
Fish by-products		0.4	000	07.0	07.5	000	97.1	92.1	91.6	91.8	92.6	93.0	95.2	Sous- 95.5	produits 95.8	du poisso 94.
P2073 09 16 02	100		000 001	97.6 96.6	97.5 95.2	96.2 94.6	94.9	94.6	95.3	97.4	92.0	93.0	55.2	33.3	55.0	34.
Feed ingredients of marine	origin													s pour anir		~
P2075 09 16 02 2805		E 20	000 001	90.6 X	90.6 X	90.6 X	91.4 x	85.1 X	85.1 X	X	Х	Х	Х	Х	Х	
Fish, canned, domestic		21	000	102.6	106.9	107.6	108.2	108.2	108.2	106.3	106.3	108.1	108.1	Poisson e	n boîte, 107.5	domestiqu 107
P2077 09 16 91 0330	01 100		001	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	104.5	106.3	100.5	100.1	100.1	107.5	107.5	107.
Fish, canned, export																exportation
P2078 09 16 91 0330	02 100		000 001	106.6 112.4	107.3 112.0	107.6 112.0	107.9 112.0	107.9 112.0	107.9 109.2	108.8 111.9	109.1	109.1	111.3	112.4	112.4	109.
Fish, canned, salmon																ite, saum
P2079 09 16 91 0330	10 100		000 001	108.7 115.4	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3 111.3	110.4 114.8	110.7	110.7	113.7	115.4	115.4	111.
Fish, canned, other														Po	isson en	boîte, aut
P2080 09 16 91 0330	20 100		000 001	104.1 108.9	105.0 108.7	105.8 108.7	106.4 108.7	106.4 108.7	106.4 106.9	107.0 108.6	107.2	107.2	108.7	108.9	108.9	106
FRUIT, VEG., FEED, MISC.	FOOD PR	OD.								F	RUITS, L	ÉGUMES,	ALIMENT	S POUR A	NIMAUX	ET DIVER
P2081 10	95		000 001	109.4 112.2	109.4 112.3	110.2 112.4	110.3 112.3	110.7 112.6	110.8 113.2	110.5 113.7	110.8	110.9	111.1	111.4	112.0	
Fruit and vegetable prepar	rations												Prén.	à base de	truits et	de légun
P2082 10 17	100		000	104.5 104.3	104.5 104.7	104.8 104.7	104.9 105.1	104.8 104.9	104.5 104.9	104.7 105.1	104.7	104.6	104.5	104.5	104.3	
Fruit preparations														Préparati	ons à ba	se de frui
P2083 10 17 01	99		000 001	101.0 98.5	101.0 98.6	101.0 98.4	101.0 99.4	100.3 99.0	98.7 98.9	99.1 99.3	99.1	98.5	98.5	98.5	98.9	
Fruits and berries, frozen														Frui	ts et baie	s, congel
P2084 10 17 01 0720)	E 2	000	131.4 X	131.4 X	131.4 X	131.4 X	118.3 X	89.4 X	X X	X	X	X	X	×	
Fruit juices, unfermented n	ot concent											Jus	de fruits.	non fermei	ntés, non	concentr
P2086 10 17 01 0740)	E 2	000	90.5 90.5	90.5 90.5	90.5 90.5	90.5 91.7	90.5 91.7	90.5 91.7	90.5 91.7	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	
Fruits and berries, canned														Fri	ite at hai	es, en bo
P2089 10 17 01 0781			.000 .001	99.1 99.1	99.1 99.1	99.1 99.1	99.1 99.1	99.1 99.1	99.1 100.1	99.1 100.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99
Jellies, jams and marmalad	le, canned		 										Marmelad	e, gelées e	t confitu	ec en ho
P2090 10 17 01 0782	2	E 2	1000 1001	105.4 x	105.4 X	105.4 X	105.4 X	105.4 ×	105.4 X	X X	Х	X		х х	X	
Vegetable preparations										^			P-	ánaration -	à hans	do Járus
P2092 10 17 02	100		2000 2001	107.9 108.8	108.1 109.8	108.6 109.8	108.7 109.5	109.0 109.3	109.3 109.4	109.5 109.4	109.4	109.5	109.4	éparations 109.4	108.5	
Other frozen vegetables										.00.4				A.,	o lácuro	00.00000
P2095 10 17 02 092	1		2000	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	X	×	X	X	Autre	s lêgume X	
Other frozen vegetables P2095 10 17 02 092 Note: indexes for the mo		E 2	2001	Х	Х	X	Х	109.3 ×	109.3 X	×				X		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggı	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyen: annue
Vegetable	es, dried		0000	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0		nes séch
P2096	10 17 02 0932	Ε	2000 2001	102.3 104.1	102.3 104.9	102.3 104.9	102.3 104.9	102.3 104.9	102.3 104.9	102.3 104.9	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102
Vegetable	es and preparations, ca		2000 2001	103.8 105.9	103.8 105.9	105.3 105.9	105.3 105.9	105.3 105.9	105.3 105.9	105.9 105.9	105.9	105.9	Légi 105.9	imes et pr 105.9	réparation 105.9	ns, en bo
	getable preparation, inc				100.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		Autroc	nrán à ha	oo do lógu	mae inal	noncon
P2098	10 17 02 0980	E	2000	97.8 99.8	97.8 100.4	97.8 100.4	97.8 100.4	97.8 100.4	97.8 100.4	97.8 100.4	97.8	97.8	prép. à ba 97.8	97.8	97.8	97
Pickles, r	relishes, other sauces												Mai	rinades, co	ondiment	s et saud
P2099	10 17 02 0991	E	2000 2001	103.3 100.3	103.3	103.3	103.2	103.2	100.3	103						
Other fru	it and vegetable prep	arations	2222	400.0	1000	100.0	400.4	1000		400.0	100.0		réparation			
P2100	10 17 03	100%	2000 2001	102.6 103.2	102.6 103.2	102.6 103.4	103.1 104.2	103.0 104.3	103.0 104.3	103.0 104.3	103.0	103.2	103.2	103.2	103.2	103
Soups, ca	anned		2000	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Soup 111.6	es en bo
P2103	10 17 03 1410	E	2001	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.0	111.0	111.0	111.0	171.0	
Precook. P2105	food preparations, fro	zen E	2000 2001	103.8 105.3	103.8 105.3	103.8 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3	Prépar 105.3	rations alin 105.3	nentaires 105.3	précuites 105.3	, congele 104
	preparation, canned		2001	100.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100,0	100.0				Fruits et r	aránarati	on on he
P2107	10 17 91 0001	100%	2000 2001	101.5 101.5	101.5 102.3	101.5 101.5	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 102.1	103.3 103.9	103.3	101.5	101.5	101.5	103.1	10
Other fru	its and berries														Autres fru	its et ba
P2108	10 17 91 0002	99%	2000 2001	100.9 97.6	100.9 97.4	100.9 97.4	100.9 98.2	99.9 97.8	97.8 97.8	97.8 97.8	97.8	97.6	97.6	97.6	97.6	98
Soups &	infants junior foods, c	anned											oupes et a			
P2109	10 17 91 0003	100%	2000 2001	112.2 112.7	112.2 112.7	112.4 112.7	112.5 112.7	112.3 112.7	112.3 112.7	112.3 112.7	112.3	112.7	112.7	112.7	112.7	112
Condime	nts & sauces			1000	100.0	100.0	100.0	400.0	400.0	4000	400.0	100.0	1000		ondiment	
P2110	10 17 91 0004	100%	2000 2001	102.9 100.8	102.9 100.8	102.9	102.9 101.0	102.9 101.0	102.9 101.0	102.9 101.0	102.9	102.9	102.8	102.8	100.8	102
Feeds			2000	106.1	106.9	108.3	108.2	110.4	110.2	108.4	108.8	110.6	110.7	Alin 113.5	nents po	ur anima
P2111	10 18	93%	2001	116.5	115.6	114.9	114.2	115.6	117.4	118.2	100.0	110.0	110.7	110.0	110.5	108
Oil meals	s and cakes		2000	99.1	100.9	104.1	104.0	111.4	106.1	96.8	109.7	117.0	107.7	117.2	Tourteau: 124.2	x et farir
P2112	10 18 01	100%	2001	118.3	117.5	113.8	110.0	117.2	127.3	127.4	109.7	117.0	107.7	117.2	124.2	100
Other oils	seeds cake and meal		2000	93.7	95.7	95.1	92.9	100.7	95.6	88.2	103.7	115.5	Tourtea 96.9	u et farine 105.5	d'autres 114.4	oléagine 99
P2113	10 18 01 1531	Е	2001	116.7	122.2	117.3	112.8	120.0	134.2	131.5	103.7	115.5	30.3	100.0	119.9	
Prepared	i feeds		2000	106.5	107.2	108.5	108.2	109.5	109.4	107.8	106.4	107.7	Alin 109.2	nents préj 111.8	parés po 114.8	ur anima 108
P2115	10 18 02	100%	2001	115.9	114.5	114.3	113.7	113.6	114.3	115.3	100.4	107.7	105.2	111.0	114.0	100
Dog and	cat feeds		2000	102.5	100 E	102.6	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0		ts complet		hien et c
P2116	10 18 02 1593	E	2000	103.5 104.0	103.5 104.0	103.6 104.4	104.0 104.4	104.0 104.5	104.0 104.5	104.0 104.5	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	100
Complete	e feeds, farm domestic	animal	2000	107.2	107.9	109.5	109.0	110.6	110.6	108.6	Alim 106.9	ents comp 108.5	olets pour	animaux d 113.4	lomestiqu	ue de fer
P2118	10 18 02 1591	100%	2001	118.3	116.7	116.3	115.6	115.5	116.3	117.6	100.9	100.5	110.5	110.4	117.1	110
Complete	e feeds, dairy and beef	cattle	2000	97.9	99.1	100.2	100.4	101.1	101.1	00.9	98.8	Aliments 99.8	complets	pour bovir 104.0	ns et vach	nes laitiè 100
P2119	10 18 02 1591 10	Е	2000	107.5	107.3	100.3 107.5	100.4	106.9	107.5	99.8 107.9	90.0	33.0	101.4	104.0	100.7	100
Complete	e feeds, swine		2000	102.0	102.0	105.4	105.4	107.9	107.2	104.6	103.0	105.3	107.0	Aliments of	complets 114.3	pour po
P2120	10 18 02 1591 20	E	2000 2001	102.9 114.4	103.9 112.9	105.4 112.6	105.4 112.3	107.8 112.4	107.3 112.7	104.6 114.4	103.0	105.3	107.0	110.3	114.3	100
Complete	e feeds, poultry		2000	112.2	112.0	115.0	114.9	116 F	115 0	11/16	112.2	113.9	116.2	liments co	mplets p	our vola
P2121	10 18 02 1591 30	E	2000 2001	113.3 127.1	113.8 124.4	115.8 123.5	114.8 122.3	116.5 122.1	116.8 123.6	114.6 125.2	114.2	110.9	110.2	120.1	124.7	110
Note: I	ndovoe for the most re	nont niv	months s	hown are sub	inct to rou	icion — N	lota: Los	indiana f	iauront n	our loo oiv	mois los	plue réce	nto cont o	lioto à róv	icion	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Product Pr and Commodity Agg	regatio	exes, b ons (199	92=100)	odity			prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1992=10	0)	
4,14 001	- 3		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Feed additives and all other f		2000	108.2	109.0	109.9	110.4 117.8	112.7 120.6	114.7 121.6	116.1 121.7	115.2	115.8	dditifs et a 116.5	autres alim 116.6	ents po u 117.7	ir animau: 113.6
P2123 10 18 03	67%	2001	117.7	117.8	117.5	117.0	120.0	121.0	121.1		Δ	lim nour	anim., d'or	nine cér	éales n.c.:
Feeds, grain origin, n.e.s. P2124 10 18 03 1521	E	2000 2001	117.9 134.3	119.5 135.8	120.9 135.3	123.3 134.4	124.1 134.4	124.7 136.0	125.4 136.2	122.2	121.6	121.9	127.7	132.0	123.4
Micro premixes P2126 10 18 03 1581	E	2000 2001	77.1 82.6	77.5 82.6	76.6 82.6	77.0 85.5	80.1 85.5	80.1 85.5	83.6 85.5	83.6	83.6	84.4	82.6	Micro-pr 82.6	émélange 80.7
Other feed supplements			02.10									Supplér	nents d'alin	nents po	ur animau
P2128 10 18 03 1583	Е	2000 2001	104.1 112.6	104.7 112.4	107.4 111.8	108.1 110.7	110.7 110.8	111.1 111.6	111.0 111.8	110.2	109.7	110.7	111.7	113.1	109.4
Flour, wheat, meal and other	cereals	0000	4400	410.0	110.0	119.3	120.4	120.5	119.6	120.1	121.7	Farine, bl	é, semoule 121.5	et autre 120.2	s céréale
P2129 10 19	93%	2000 2001	118.8 121.0	119.0 120.9	119.9 122.3	121.6	121.6	121.4	121.1	120.1	121.7	120.5	121.0	120.2	120.2
Wheat flour P2132 10 19 00 0631	100%	2000 2001	119.9 122.2	120.1 122.1	121.0 123.5	120.4 122.8	121.5 122.8	121.6 122.6	120.7 122.4	121.2	122.9	122.2	122.7	121.4	arine de bl
	10070	2001	164.6	122.1	120.0	122.0	122.0		166.7					Faring	de blé du
Wheat flour, hard P2133 10 19 00 0631 10) E	2000 2001	123.3 124.6	123.4 124.7	124.4 125.8	123.4 125.1	124.8 125.0	124.8 124.8	123.9 124.7	124.5	125.1	124.5	125.2	123.9	124.3
Wheat flour, soft P2134 10 19 00 0631 20) E	2000 2001	103.9 111.3	104.2 109.5	100.9 111.9	101.8 111.5	103.5 111.1	103.2 110.4	102.0 109.5	101.3	109.1	109.3	108.8	Farine 108.1	de blé mo 104.7
		2001	111.5	103.5	111.0	111.5	111.1	110.4	100.0					Compula	de blé du
Wheat flour, durum P2135 10 19 00 0631 30) E	2000 2001	116.5 126.1	117.7 126.6	124.5 126.9	125.1 125.7	125.2 126.4	123.4 126.4	123.7 126.2	123.9	130.7	125.7	126.3	122.1	123.7
Whole wheat & graham flour P2136 10 19 00 0631 40) E	2000 2001	116.2 114.7	116.2 114.7	116.9 117.7	116.9 117.7	116.2 118.3	118.4 117.7	117.5 117.7	118.4	117.7	Farin	e graham et 117.7	farine d 117.5	e blé entie 117.3
		2001	114.1	117.7	1111.1	111.1	110.0	117.7	111.7		04-4-	laa da tal	blo ot sund	uita da b	aulanaari
Breakfast cereals and bakery P2137 10 20	100%	2000 2001	113.2 115.8	113.2 116.0	113.6 116.1	113.7 116.1	113.8 116.2	114.3 116.3	114.2 116.3	114.2	114.2	114.3	ble et prod 114.9	115.0	114.
Prepared cereal foods													iments de		
P2138 10 20 01	100%	2000 2001	113.8 116.1	113.8 116.1	113.8 116.3	113.8 116.3	113.8 116.3	113.8 116.3	113.8 116.3	113.8	113.8	113.8	115.7	115.7	114.
Breakfast cereal foods														Céréa	les de tabl
P2139 10 20 01 0645	Е	2000 2001	116.4 119.4	116.4 119.4	116.4 119.7	116.4 119.7	116.4 119.7	116.4 119.7	116.4 119.7	116.4	116.4	116.4	118.9	118.9	116.8
Prepared cake and similar mix	es									Me	élanges à	gâteaux e	t autres pré	paration	s similaire
P2140 10 20 01 0646	Е	2000 2001	105.3 105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.						
Bakery products													Prod	uits de b	oulangeri
P2141 10 20 02	100%	2000 2001	113.0 115.7	113.0 116.0	113.6 116.0	113.7 116.0	113.9 116.2	114.5 116.3	114.4 116.3	114.3	114.3	114.4	114.7	114.9	114.
Bread and rolls													Pains, pet	ts pains	et brioche
P2142 10 20 02 0640	E	2000 2001	116.2 118.1	116.2 118.9	116.2 118.9	116.2 118.9	116.6 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.9	116.9	116.9	117.2	117.7	116.
Other bakery products canned	l, package	d										Autres no	oduits de b	oulanger	rie en hoît
P2145 10 20 02 0642	100%	2000 2001	110.1 113.4	110.1 113.4	110.1 113.4	110.6 113.4	110.6 113.4	111.1 113.4	111.3 113.4	111.3	111.3		112.3	112.3	
Other bakery products, frozen									710.4			Autroo pre	aduita da h	ulanaari	in congolé
P2146 10 20 02 0642 10	0 E	2000 2001	106.0 112.6	106.0 112.6	106.0 112.6	106.1 112.6	106.1 112.6	106.3 112.6	106.4 112.6	106.4	106.4		oduits de bo 109.5	109.5	
Other bakery products, not fro									,12.0		Anter	es produit	e de bouler	ageria n	an congoli
P2147 10 20 02 0642 20		2000 2001	111.9 113.7	111.9 113.7	111.9 113.7	112.5 113.7	112.5 113.7	113.2 113.7	113.5 113.7	113.5	113.5		s de boular 113.5	113.5	
Sugar								170.7	110.7						Suci
P2148 10 21	100%	2000 2001	147.8 174.3	147.0 173.3	147.6 170.9	151.8 168.3	155.3 171.6	164.7 169.7	168.0 169.8	175.7	174.6	178.2	169.3	171.2	
Note: Indexes for the most	recent six	months sh													

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggi	regation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Miscellan P2150	eous food products 10 22	89%	2000 2001	107.7 106.7	107.5 107.3	108.3 108.1	108.4 108.1	107.9 108.0	107.4 109.2	107.1 110.1	107.2	106.7	106.9	Produits 106.7	aliment 107.1	aires diver 107.4
Chocolate P2151	hased products	70%	2000	103.3	102.6	103.6	103.5	103.5	103.7	103.8 106.4	103.1	103.1	103.3	Produits 102.5	à base 104.5	de chocola 103.4
		70%	2001	104.4	107.1	107.2	106.6	106.5	106.2	100.4				0		
P2152	10 22 01 1042	E	2000 2001	101.8 101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	au chocola 101.8						
Sugar and	other confectionery		0000	400.0	400.0	404.0	404.0	404.0	404.0	404.7	1017	1017				e confiseri
P2156	10 22 02	88%	2000 2001	102.0 102.1	102.0 102.1	101.6 102.1	101.6 102.1	101.6 102.2	101.6 102.2	101.7 102.2	101.7	101.7	101.7	101.8	101.8	101.7
Chewing g	10 22 02 1041	E	2000 2001	120.4 120.6	120.3 120.5	120.5 119.9	120.5 119.4	120.5 120.1	120.5 120.4	120.5 120.4	120.5	120.5	120.5	120.4	Gomr 120.3	ne â mâche 120.5
Sugar can	dy, seasonal novelties	s, licorice E	2000	91.6 90.3	91.6 90.3	89.4 89.9	89.4 90.0	89.4 90.0	89.4 90.0	89.9 89.9	89.9	Fria 89.9	ndises, co 89.9	nfiseries s 89.9	aisonniè 89.9	
	d tea preparations	-	2001	30.0	30.0	03.3	30.0	30.0	30.0	00.0				Catá	thá at n	ránaration
		1000/	2000	127.2	128.3	128.3	130.0	130.0	127.6	127.6	127.6	127.6	126.8	126.8	126.8	réparation 127.9
P2163	10 22 03	100%	2001	125.4	124.0	123.1	123.1	123.1	123.1	123.1				0.	£1 1	
P2164	10 22 03 1122	Е	2000 2001	127.6 123.7	129.4 121.5	129.4 121.5	131.3 121.5	131.3 121.5	127.4 121.5	127.4 121.5	127.4	127.4	126.0	126.0	126.0	ié ou moul 128.1
Instant co	ffee, extracts and pre	paration														oréparation
P2165	10 22 03 1123	Е	2000 2001	129.0 131.3	129.0 131.3	129.0 127.8	131.3 127.8	131.3 127.8	131.3 127.8	131.3 127.8	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	130.7
Tea, tea ba	ags, tea extracts and p	preparati														oréparation
P2166	10 22 03 1131	Ε	2000 2001	122.0 122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0						
Vegetable	oils, crude													Huile		ales, brute
P2167	10 22 04	96%	2000 2001	99.7 83.0	94.9 89.0	105.2 98.6	102.7 100.7	96.2 100.7	95.0 118.1	88.6 131.3	92.2	85.4	88.5	88.4	88.7	93.8
Canola oil	, crude													Н	luile de c	anola, brut
P2169	10 22 04 3916	Ε	2000 2001	98.5 80.8	93.7 86.8	103.5 96.6	101.1 99.4	94.8 99.3	93.7 118.4	87.2 131.6	91.2	85.4	87.1	87.2	87.2	92.6
Vegetable	oils, refined													Huiles	végétale	s, raffinée
P2171	10 22 05	77%	2000 2001	113.6 110.6	113.0 111.5	115.7 112.9	115.0 112.1	114.4 111.8	112.8 114.1	112.3 115.7	112.5	110.4	111.4	111.2	110.9	112.8
Margarine																Margarin
P2172	10 22 05 1210	Е	2000 2001	115.3 115.1	115.3 115.8	115.3 115.8	115.3 115.8	115.3 115.8	115.4 115.8	115.4 115.8	115.4	115.1	115.1	115.1	115.1	115.3
Other veg	etable oils and mixtur	es, deod	orised									Autres I	huiles et m	élanges ve	égétaux,	désodorisé
P2176	10 22 05 3949	Е	2000 2001	115.5 113.2	115.5 112.9	118.9 113.7	118.0 111.3	118.2 110.5	114.9 111.1	115.4 111.5	114.8	112.0	113.7	113.3	112.4	115.2
Grain foo	d preparation for hun	nan cons	umption									Prépara	ation come	stibles de	grains	de céréale
P2177	10 22 06	100%	2000 2001	103.7 110.0	104.3 110.1	103.5 110.0	103.4 109.2	103.3 109.2	103.3 109.2	103.4 109.2	103.3	103.3	107.3	108.8	110.3	104.8
Other food	d products and prepa	rations	0000	100.0	405.0	400.0	100.0	400.0	400.0	400.4	400.4		tres produi			
P2182	10 22 07	96%	2000 2001	106.0 105.8	105.9 105.5	106.0 106.4	106.2 106.7	106.2 106.7	106.2 106.7	106.4 106.7	106.4	106.4	105.8	105.4	105.5	106.0
Pasta pro	ducts (macaroni,etc.)		0000	407	407	407.1	407.4	407.	407.4	107.1	407 1		tes aliment			
P2184	10 22 07 0643	Ε	2000 2001	107.4 109.2	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 109.2	107.4 109.2	107.4 109.2	107.4 109.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4
Fruit, suga	ar butters and spread	s	2000	1015	1045	1015	1045	1045	1045	105 4	105.4		Beurres et			
P2193	10 22 07 1446	Е	2000 2001	104.5 104.5	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5 104.5	105.4 105.4	105.4	104.5	104.5	104.5	105.4	104.7

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggregat	ions (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10)()	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other food and beverage preparation	s 2000	97.9	97.9	97.9	97.9	98.1	98.1	98.1	98.1	Autres p 97.9	réparatio 97.9	ns pour a 97.9	liments e 97.9	t boisson 98.0
P2194 10 22 07 1450	E 2001	97.9	97.9	101.2	101.2	101.4	101.4	101.4						
Other confectionery	2000	103.0	102.9	101.7 101.8	101.7	101.7 101.9	101.7 102.0	102.0 102.0	102.0	102.0	102.0	101.9	Autre 101.9	confiseri 102.0
P2195 10 22 91 0001 95°		102.3	102.2	101.0	101.0	101.5	102.0	102.0			Cafe	torrifié, i	moulu ou	inetantan
Coffee, roasted and ground or prepare P2197 10 22 91 0003 100	2000	128.0 125.9	129.3 124.3	129.3 123.3	131.3 123.3	131.3 123.3	128.5 123.3	128.5 123.3	128.5	128.5	127.5	127.5	127.5	128.8
Maple sugar & syrup								440.5	110 5	4405	4004			op d'érabl
P2198 10 22 91 0004 100°	2000 6 2001	109.1 103.4	109.1 103.4	109.1 103.4	110.5 103.4	110.5 103.4	110.5 103.4	110.5 103.4	110.5	110.5	106.1	103.4	103.4	108.6
BEVERAGES														BOISSON
P2199 11 100°	2000 6 2001	117.3 122.4	119.0 122.4	120.0 122.1	120.1 122.2	120.0 122.5	120.4 122.4	120.6 122.4	120.7	121.3	120.9	121.5	121.5	120.0
Soft drinks										1000	1011	4044		gazeuse
P2200 11 23 100°	2000 6 2001	102.6 105.4	104.2 105.2	104.2 105.0	104.2 105.4	104.0 105.3	104.0 105.3	104.1 105.3	104.1	103.9	104.1	104.1	104.0	104.0
Non-alcoholic beverage carbonated	0000	100.4	100.6	100 5	102.5	102.3	102.2	102.2	102.1	101.9	Boiss 102.2	ons gazei 102.2	ises non 102.1	alcoolisée 102.
P2202 11 23 01 1711	2000 E 2001	100.4 103.6	102.6 103.4	102.5 103.0	103.6	103.5	103.5	103.5	102.1	101.9	102.2	102.2	102.1	102.
Alcoholic beverages	2000	104.4	1061	107.6	1077	127.8	128.2	128.6	128.6	129.6	129.0	129.9	129.8	Icoolique 128.
P2203 11 24 100°	2000 6 2001	124.4 130.5	126.1 130.6	127.6 130.3	127.7 130.3	130.7	130.6	130.7	120.0	129.0	129.0	123.3	123.0	120.
Ale, beer, stout and porter	2000	128.3	130.7	132.7	132.7	132.7	133.6	134.0	134.0	135.3	134.3	Ale, I 135.3	oière, sto 135.5	ut et porte
P2204 11 24 01 1721	E 2001	136.5	136.5	135.9	135.9	136.5	136.5	136.5	104.0	100.0	104.0	100.0	100.0	100.
Alcoholic beverages, fermented (inclu		121.2	119.6	120.1	120.1	120.1	118.7	1107	1107			ooliques fe		s, incl. vin
P2205 11 24 01 1729	2000 E 2001	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7 118.7	118.7	119.3	118.7	118.7	118.7	115.4
Alcoholic beverages, distilled	2000	111.0	111 5	444.0	1100	110 5	1101	1100	1106	110 5		Boissons a		
P2206 11 24 01 1730 100	2000 % 2001	111.2 113.0	111.5 113.5	111.8 114.2	112.3 114.2	112.5 114.0	112.1 113.4	112.3 113.7	112.6	112.5	113.2	113.8	113.1	112.
Whiskey, domestic	2000	107.1	1071	107.1	1071	1071	107.2	107.0	107.0	407.0	107.0			Iomestiqu
P2207 11 24 01 1730 11	2000 E 2001	107.1 107.8	107.1 107.8	107.1 107.8	107.1 107.9	107.1 107.9	107.3 107.9	107.8 107.9	107.8	107.8	107.3	107.3	107.3	107.
Whiskey, export	2000	1110	4440	445.5	440.0	440.0	4400	4400	440.0	4407	4400			exportatio
P2208 11 24 01 1730 12	2000 E 2001	114.2 117.6	114.8 118.8	115.5 120.3	116.6 120.3	116.9 119.8	116.0 118.5	116.3 119.3	116.8	116.7	118.3	119.9	118.3	116.
Alcoholic beverages, distilled, other	2000	110.0	440.0	440.0	440.0	440.0	4400	4400	440.0	4400		oissons a		
P2209 11 24 01 1730 20	2000 E 2001	110.3 110.3	110.3 110.3	110.3	110.3 110.3	110.3	110.3 110.3	110.3 110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.
Whiskey, domestic and export	2000	111.6	110.0	410.4	1101	440.0	110.0	4404	440.5	440.4		key, dome		
P2210 11 24 91 1730 10 100		114.0	112.0 114.7	112.4 115.7	113.1 115.7	113.3 115.4	112.8 114.6	113.1 115.1	113.5	113.4	114.3	115.2	114.2	113.
TOBACCO AND TOBACCO PRODUCTS	2000	140.7	140.0	140.0	444.0	440.0	140.0	440.0				BAC ET P		
P2211 12 100		140.7 151.7	140.6 151.7	140.6 151.7	141.6 158.9	143.8 158.9	143.8 158.9	143.8 158.8	143.8	147.7	147.7	147.6	151.3	144.
Tobacco processed, unmanufactured	0000	110.0	440.7	440.7								abac trait		
P2212 12 25 100	2000 % 2001	116.8 119.2	116.7 119.2	116.7 119.2	116.7 119.2	116.7 119.2	116.7 119.2	116.7 118.2	116.7	116.7	116.7	116.5	116.8	116.
Cigarettes and tobacco manufacture		445.0									Ciga	rettes et	tabac ma	nufacturé
P2214 12 26 100	2000 % 2001	145.9 158.9	145.9 158.9	145.9 158.9	147.1 167.7	149.7 167.7	149.7 167.7	149.7 167.7	149.7	154.5	154.5	154.5	158.9	150.
Smoking tobacco	2000	145.0	1.45.6	4.45.0	445.5	4								oac à fum
P2215 12 26 01 1831	2000 E 2001	145.2 149.8	145.2 149.8	145.2 149.8	145.3 149.8	147.2 149.8	147.2 149.8	147.2 149.8	147.2	147.2	147.2	147.2	149.8	146.
Cigars, cigarillos & other tobacco pro		,,,,,	467.	4						Cigar	es, cigaril	los et autr	es produ	its de taba
P2216 12 26 01 1832	2000 E 2001	129.3 X	129.3 X	129.3 X	130.7 x	130.7 x	130.7 X	X	X	Х	Х	Х	Х	

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	egauc	1) 211							agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cigarettes P2217 12 26 01 1833	_	2000	146.3	146.3	146.3	147.6	150.4	150.4	150.4	150.4	155.8	155.8	155.8	160.6	Cigarettes 151.3
	E	2001	160.6	160.6	160.6	170.7	170.7	170.7	170.7						
RUBBER, LEATHER AND PLAST P2218 13	IC FABR 93%	2000 2001	PROD. 116.5 120.0	117.1 119.8	117.8 120.2	118.9 120.5	119.7 120.7	120.1 120.3	120.1 120.6	119.9	119.2	120.0	119.7	119.7	PLASTIQUE 119.1
Tires and tubes													Pnou	c at chai	mbres à ai
P2219 13 27	100%	2000 2001	109.2 110.0	109.1 110.0	109.1 110.0	109.1 110.0	109.5 110.0	109.5 110.0	109.5 110.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.5	109.2
Passenger car, tires & tubes, pn	eumatic														utomobiles
P2221 13 27 01 6211	Е	2000 2001	107.9 107.1	107.9 107.1	107.9 107.1	107.9 107.1	107.9 107.1	107.9 107.1	107.9 107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	106.5	107.5
Highway type truck & bus tires	& tubes		440.5		440.5	440.5	444.0	444.0	444.0						et autobus
P2223 13 27 02 6212	Е	2000 2001	110.5 114.3	110.5 114.3	110.5	110.5 114.3	111.8 114.3	111.8 114.3	111.8 114.3	111.8	111.8	111.8	111.8	113.9	111.5
Off-highway type vehicle tires &	tubes	0000	447.0	447.0	447.0	447.0	447.0	447.0	447.0						hors route
P2224 13 27 02 6213	Е	2000	117.3 119.7	117.3 119.7	117.3 119.7	117.3 119.3	117.3 119.3	117.3 119.3	117.3 122.5	117.3	117.3	117.3	117.3	119.3	117.5
Tires and tubes, other		0000	440.5	4400	440.0	440.4	440.7	4400	440.4	440.5	110.0				air, autres
P2225 13 27 03	100%	2000	113.5 116.6	112.9 116.5	113.3 116.9	113.1 116.9	113.7 116.9	113.6 116.9	113.4 116.7	113.5	113.6	113.9	114.1	116.5	113.8
Tires & tubes, farm & other tran	sportatio														tres transp
P2227 13 27 03 6214	Ε	2000	110.2 x	110.2 X	110.2 ×	110.2 ×	110.2 X	110.2 ×	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Other rubber products															caoutchou
P2229 13 28	100%	2000 2001	108.0 108.7	108.1 108.8	108.1 109.0	107.7 109.5	107.8 109.6	107.8 109.3	108.0 109.2	108.2	108.2	108.7	109.0	108.8	108.2
Rubber hose, belt and belting		2000	117.8	117.8	117.8	117.6	118.0	118.0	118.6	119.3	ubes, tuy 119.3	aux souple 118.7	es et cour	oies en	caoutchout
P2230 13 28 01	100%	2000	119.1	119.1	119.1	119.6	119.6	119.6	119.6	119.5	119.0	110.7	113.1	113.1	110.4
Hose and tubing, rubber & other	r materia	2000	111.3	111.3	111.3	110.1	110.2	110.2	110.2	Tuy 111.5	aux, tuyai 111.5	x souples 110.3	en caouto	houc, au 111.0	tre matérie 110.8
P2231 13 28 01 4821	Е	2001	111.0	111.0	111.0	111.9	111.9	111.9	111.9						
Belts, power transmission, rubb	er	2000	125.4	125.4	125.4	126.4	127.1	127.1	х	Co	urroies de X	transmiss x	sion de pu X	issance, X	caoutchoud X
P2232 13 28 01 4836	E	2001	120.4 X	X X	125.4 X	X X	X X	X X	x	^	^	^	^	^	^
Rubber heels, boots and shoes		2000	119.9	119.9	119.7	119.7	119.7	119.7	119.9	119.9	Talo 120.0	ns, bottes 119.7	et chauss 119.8	ures en 119.7	caoutchour
P2234 13 28 02	100%	2000	119.8	119.9	120.0	120.0	120.0	119.4	119.8	119.9	120.0	119.7	119.0	119.7	115.0
Rubber & comp. soles and heels	S	2000	116.0	117.0	1171	117.0	1170	117.4	117 4						s connexes
P2235 13 28 02 4839	Е	2000	116.8 118.0	117.0 118.2	117.1 118.6	117.3 118.6	117.3 118.5	117.4	117.4 118.4	117.5	117.4	117.8	118.0	117.7	117.4
Rubber & plastic waterproof foo	otwear	2000	121.0	121.0	120.6	120.6	120.6	120.6	120.9	Chau 120.9	ssures en 120.9	caoutchou	ic et plasti 120.5	que résis 120.5	stant à l'eau 120.7
P2236 13 28 02 7916	Е	2001	120.5	120.5	120.5	120.5	120.6	119.9	120.3	120.5	120.0	120.5	120.0	120.0	120.7
Other rubber products, n.e.s.		2000	102.6	102.7	102.8	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.3	Autres po	roduits en 103.6	caoutch 103.3	ouc, n.d.a 102.7
P2237 13 28 03	100%	2000	103.1	103.3	103.6	104.0	104.2	104.0	103.7	102.5	102.0		100.0	100.0	102.7
Rubber sheeting & shoe stock		2000	103.2	103.3	103.4	102.8	102.9	102.8	102.9	102.9	Matériel d 102.9	e toile, cad 103.9	utchouc p	our chau	ussures etc 103.3
P2243 13 28 91 0001	100%	2000	103.7	103.9	104.2	104.6	104.8	104.5	104.3	102.3	102.5		104.2	100.5	105.5
Plastic fabricated products		2000	118.9	119.8	120.9	122.8	123.9	124.4	124.4	124.1	123.1	Prod 124.1	uits plast 123.6	iques ma 123.6	anufacturé: 122.8
P2244 13 29	89%	2000	123.7	123.3	124.0	124.3	124.6	124.1	124.6	124.1	120.1	124.1	120.0	120.0	122.0
Plastic pipes and pipe fittings		2000	100.4	127.1	120.9	138.4	138.5	138.1	135.8	135.9	Tu:	/aux et rai 130.6	cords de 126.9	tuyaux e 126.9	n plastique
P2245 13 29 01	100%	2000	122.4 126.8	127.1	130.8 128.3	138.4	125.3	124.2	124.4	135.9	123.2	130.0	120.9	120.9	131.7
Plastic pipe, tubing and hosing		2000	120.7	125.2	129.7	137.2	137.3	136.9	133.5	133.7	Tuya 126.5	iux, tubes 128.1	et tuyaux 123.0	souples 6	en plastique 129.6
P2246 13 29 01 4822	100%	2000	123.1	118.1	124.6	119.4	121.0	119.8	119.9		.20.0	120.1		.20.0	120.0

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Product Pri and Commodity Aggi				odity			prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (19	992=10	00)	
and commodity Agg	- gatie		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic pipe, polyethylene P2247 13 29 01 4822 10	E	2000 2001	98.2 105.1	98.2 108.1	100.5 108.1	104.5 109.4	104.5 108.7	104.5 107.7	104.5 107.7	104.8	103.8	Tuya 103.8	ux en pla 103.8	stique, p 105.1	olyéthylèr 103.
Plastic pipe, polyvinyl chloride	(pvc)	2000	132.6	140.3	144.7	157.7	157.8 ×	156.9 X	X X	Х	Tuyaux e	n plastique X	, chlorure	e de poly X	
P2248 13 29 01 4822 20 Plastic pipe, other		2000	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	Х	Х	X	x	Autres	tuyaux e	en plastiqu
Pipe fittings, rubber or plastic	E	2001	130.3	135.5	135.7	143.9	144.0	143.6	146.3	146.5	Raccord 141.5	s de tuyaux 142.4	c, en caou	itchouc (ou plastiqu 141.0
P2251 13 29 01 4834 Pipe fittings, rubber or plastic,	100% ABS		143.6	144.2	145.5	145.5	145.2	145.0	145.5				Racc	ords de 1	uyaux, AB
P2252 13 29 01 4834 10		2000 2001	153.2 ×	153.2 ×	153.2 X	162.6 X	162.6 X	162.6 X	X	X	Х	X	X	X	
Pipe fittings, other than ABS P2253 13 29 01 4834 20	E	2000 2001	118.8 X	126.6 X	126.9 X	134.4 ×	134.5 X	134.0 ×	X X	Х	х	X	X	uyaux, a	utre qu'AB
Plastic film and sheeting P2254 13 29 02	100%	2000 2001	124.4 131.5	125.1 130.1	125.7 127.9	126.2 128.7	128.1 129.5	129.1 127.3	128.7 130.8	127.1	124.4	ellicule et 130.0	feuille e 128.6	n matièr 130.6	e plastiqu 127.:
Polyethylene film and sheet, un		2000 2001	138.3 146.2	138.6 143.2	139.4 141.7	140.0 139.3	143.4 141.1	143.0 136.8	145.8 143.8	145.7	Pellicule 142.1	et feuille de 143.4	polyéthy 140.7	lène, no 145.5	n supporté 142.
Other plastic film, sheet & layfl	at tubing E	2000 2001	111.8 118.2	112.8 118.2	113.3 115.3	113.6 119.0	114.2 119.1	116.4 118.6	113.1 118.9	110.1	Autre 108.4	s pellicules 117.7	, feuilles 117.6	de matiè 117.0	re plastiqu 113.
Other plastic fabricated mater	ials 85%	2000 2001	117.4 121.9	117.7 122.2	118.6 122.7	119.9 123.6	120.9 123.6	121.6 123.5	121.9 123.5	121.9	122.0	Autres p	roduits e 122.2	n matièr 121.8	e plastiqu 120.
Laminated, reinforced & comp. P2258 13 29 03 4815		2000	124.9 129.2	125.1 129.2	125.1 129.2	126.3 129.2	126.3 129.2	126.8 129.2	126.8 129.2	127.3	Feui 127.3	lles stratific 127.3	ées ,renfo 128.1	rcées et 129.2	
Plastic bags and shipping sack	s	2000	123.2	123.2	124.0	124.5	125.1	125.6	125.9	126.1	125.9	Sacs de pl 125.6	astique e	t poches 125.3	
P2260 13 29 03 4851 Disposable plastic cups, lids &	tablewar		125.1	126.2	126.4	127.0	127.3	127.0	126.9	Gobel	ets, couve	rcles et us	tensiles, e	en plastic	ue, jetable
P2261 13 29 03 4853 Plastic building materials	E	2001	141.3	141.3	141.3	141.3	141.0	141.0	141.0 X	×	X		riel de bâ		en plastiqu
P2262 13 29 03 4897 Tableware, plastic	Е	2001	X	X	X	X	X	X	x			X		ie table,	en plastiqu
P2265 13 29 03 8543 Foamed & expanded plastics	Е	2000 2001	124.8 X	124.8 X	124.8 ×	127.8 ×	127.8 ×	127.8 ×	X	Х		X	×	X	
P2266 13 29 03 4820	100%	2000 2000	119.3 125.3	119.4 125.5	119.8 125.8	120.4 129.3	124.0 128.9	123.9 128.6	123.6 128.8	123.4	125.1	Profilés en 125.4	125.7	125.4	
Foamed & expanded plastics, p P2267 13 29 03 4820 10		ne 2000 2001	120.0 119.8	120.0 119.8	120.7 119.8	120.7 119.8	120.7 119.1	120.7 119.1	119.8 119.1	Pr 119.8		lastique de 119.8	mousse 119.8	soufflée, 119.8	
Foamed & expanded plastics, p P2268 13 29 03 4820 20	·	ane 2000 2001	121.6 129.2	121.8 129.7	122.0 130.2	122.3 137.2	129.5 137.0	129.3 136.5	129.4 136.8	Prof 128.9	filés en pla 128.9	stique de r 129.5	nousse s	oufflée, p 129.5	
Plastic containers and bottle co	aps 100%	2000 2001	107.7 113.6	107.9 113.9	108.5 114.4	109.8 115.4	111.5 115.3	112.0 115.3	112.7 115.2	113.1	Contena 113.0	ints et caps 113.0	ules de b 113.3	outeille, 113.2	
Plastic food containers P2271 13 29 03 4852 10	E	2000	115.0 119.1	115.2 119.0	115.2 119.0	112.0	116.1 118.5	116.2	118.8	119.7	119.7	Contenan	its pour a	liments, 119.2	en plastiq
Note: Indexes for the most s		manths sh	110.1	115.0	113.0	110./	110.5	119.2	119.9						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Age									agréga			duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic bottles P2272 13 29 03 4852 2	0 E	2000	101.4	101.7	102.1	104.3	105.5	105.6	106.1	105.5	105.0	105.1	Bo 106.0	uteilles e 106.1	n plastiqu 104.
			107.9	107.8	108.8	110.6	110.7	110.3	109.8		Taut au	4			
All other plastic containers & P2273 13 29 03 4852 3		2000 2001	108.4 115.0	108.5 115.9	109.7 116.1	113.2 117.3	113.7 117.3	114.7 117.0	114.5 116.8	115.3	115.5	tres conter 115.7	115.6	115.3	n piastiqu 113.
Plastic fittings, sheet and other	er 82%	2000 2001	119.9 125.3	120.6 125.0	121.5 125.0	123.0 126.0	124.2 126.2	124.9 125.5	125.0 126.5	124.2	123.6	Feuilles, tu 125.3	yaux et ra 125.2	ccords e 125.2	n plastiqu 123.
Leather and leather products		2001	120.0	120.0	120.0	120.0	120.2	120.0	120.0				Cuir	ot produ	its en cui
P2275 13 30	99%	2000 2001	124.1 126.6	124.1 126.6	124.1 126.6	124.5 126.6	124.5 126.6	124.5 126.8	125.0 126.9	125.0	125.0	125.7	125.7	125.7	124.
Leather tanneries															ies de cui
P2276 13 30 01	100%	2000 2001	125.9 135.0	125.9 135.0	126.0 135.0	126.2 135.0	126.2 135.0	126.1 135.0	128.6 135.0	128.6	128.6	131.3	131.5	131.3	128.
Upper leather & other shoe m	aterial	2000	126.6	126.7	126.8	127.0	127.0	126.9	129.6	129.7	129.7	132.6	132.9	uir pour 132.6	empeigne
P2277 13 30 01 3011	Ε	2000	136.1	136.1	136.1	136.1	136.1	136.1	136.1	129.7	129.7	132.0	132.9	132.0	129.
Leather footwear P2279 13 30 02	100%	2000	128.9 129.9	128.9 129.9	129.0 130.0	129.6 130.0	129.6 130.0	129.6 130.3	129.6 130.4	129.6	129.6	129.8	129.8	Chaussu 129.8	res en cui 129.
Boots and shoes, men & boys		2001	120.0	120.0				100.0	100.4		Rottes s	ouliers et s	andalee	hommee	et garcon
P2280 13 30 02 7911		2000 2001	133.6 ×	133.6 X	133.6 x	133.6 X	133.6 X	133.6 X	X X	х	X	X	X	X	et garçon
Boots & shoes, women and g	girls	0000	400.0	100.0	100.0	100.0	100.0	120.6				ottes, souli			ur femme
P2281 13 30 02 7912	Е	2000 2001	129.8 X	129.8 X	129.8 X	130.6 X	130.6 X	130.6 ×	X	X	X	X	×	X	
Work boots, slippers and hou	se footwea	2000	127.6	127.6	127.9	128.5	100 E	128.5	128.6	ottes de 1 128.6		ntoufles et 128.6		aussures 128.6	d'intérieu 128.
P2284 13 30 02 7914	100%	2000	127.0	129.1	129.2	129.2	128.5 129.2	130.1	130.2	120.0	128.6	120.0	128.6	120.0	120.
Leather boots		2000	128.1	128.1	128.6	129.9	129.9	129.9	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	Bot 130.1	tes en cui
P2285 13 30 02 7914 1	0 E	2001	131.1	131.1	131.3	131.3	131.3	133.3	133.5	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	120.
Slippers		2000	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	Pantoufle 120.
P2286 13 30 02 7914 2	0 E	2001	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6						
Other leather products P2288 13 30 03	97%	2000 2001	104.8 105.0	104.8 105.0	104.6 105.0	104.6 105.0	104.6 105.0	104.6 105.0	104.6 105.1	104.6	104.6	104.6	Aut 104.6	res produ 104.6	its en cui 104.
Leather gloves and mittens ex				100.0			100.0	100.0	,,,,,			Gants	et mitaine	s en cuir.	sauf spor
P2290 13 30 03 7854		2000 2001	130.8 131.8	130.8 131.8	129.5 131.8	129.5 131.8	129.5 131.8	129.5 131.8	129.5 132.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.
TEXTILE PRODUCTS		0000	407.0	1000	407.4	407.4	407.4	407.5	407.7	407.0	407.7	400.0			TEXTILE
P2293 14	85%	2000 2001	107.0 108.9	106.9 109.0	107.1 109.6	107.4 110.0	107.4 109.9	107.5 109.8	107.7 109.8	107.8	107.7	108.2	108.4	108.6	107.
Yarns and man made fibres		0000	00.0	00.0	00.0	00.5	00.7	400.4	400.0	400.4	100 1	404.0			nthétique
P2294 14 31	64%	2000 2001	98.8 102.5	99.0 102.7	99.3 104.7	99.5 104.2	99.7 104.0	100.1	100.0 103.8	100.1	100.1	101.2	101.6	102.5	100.
Yarns (including tire yarns)	from man			100.2	100.2	100 5	400 F	100.4	100.2	100 6		de fibre sy			
P2295 14 31 01	91%	2000 2001	100.4	100.3	100.3	100.5	100.5 100.5	100.4 100.4	100.3	100.5	100.5	100.7	100.9	101.3	100.
Spun yarns, acrylic and cellul	loid fibres	2000	110.5	110.5	110.5	110.5	110 5	110.5	110.5	119.5	119.5	ilés de fibr 119.5	es acryliq 119.5	ues et ce 119.5	Ilulosique 119.
P2296 14 31 01 3627	Е	2000 2001	119.5 119.5	119.3	119.5	119.5	119.0	119.5	119.						
Other spun yarns		2000	00.0	00.0	00.4	00.1	001	00 1	09.2	98.2	98.3	98.2	98.3	utres filé: 100.9	s fabriqué 98.
P2297 14 31 01 3628	E	2000	98.2 101.6	98.2 102.0	98.1 107.5	98.1 107.5	98.1 107.5	98.1 107.5	98.2 107.5	30.2	30.3	30.2	90.3	100.9	50.
Filament yarn, stretch, nylon		2000	92.9	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.8	92.8	Filés de f 92.8	ilament, d 92.8	e nylon, 92.8	extensible 92.
P2298 14 31 01 3631 Note: Indexes for the most		2001	88.8	88.8	87.0	87.0	86.9	86.9	86.9						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Agg	gregations (1992=100) produits et agrégations de produits (1992=100)														
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	
												Filéa	do filomo	at /eauf de	nulon)	annuelle
	arn, stretch, nylon, o		2000	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	X	Х	X	de filamei X	it (Saur de	X	CAIGHSIDIC
P2299	14 31 01 3632	E	2001	X	×	Х	X	X	X	X					Fibros o	unth áti au a
Man made	14 31 02	1%	2000 2001	93.8 107.9	94.6 107.7	95.6 113.6	95.9 111.4	96.5 111.4	98.0 111.4	98.0 111.4	98.0	98.0	101.4	102.3	104.8	nthétique, 98.
Other yar	ns & man made fibre		2000	102.0	102.0	102.2	102.5	102.7	103.4	103.2	103.3	103.2	Aut 103.9	res filés et 104.6	fibres s 105.3	nthétique 103.
P2311	14 31 03	46%	2001	106.8	107.4	109.0	109.0	108.8	108.2	108.1						
Woolen ya	arns and wool waste 14 31 03 3621	E	2000 2001	122.7 124.4	123.0 125.1	123.3 126.1	123.8 126.1	123.9 125.8	123.5 124.9	123.7 125.5	123.9	123.8	124.9	Filés de la 125.8	ine et rel 124.8	out de lain 123.
Yarns, sill	k, fiberglass															re de verr
P2316	14 31 91 0001	100%	2000	100.8 99.5	100.7 99.6	100.7	100.7	100.7 99.9	100.7 99.9	100.7 99.9	100.8	100.8	100.8	100.8	101.5	100.
Man mad	e staple fibres, tow a	nd tops	2000 2001	104.6 109.5	104.8 109.4	105.1 110.6	105.2 109.9	105.4 109.8	107.8 109.8	107.8 109.8	107.9	Filés 107.9	synthétiqu 109.0	es en brin 109.3	s, filasse 110.0	et peigne 107.
Filament		100%	2000 2001	98.3 95.2	98.1 95.2	98.1 94.0	98.2 94.0	98.2 93.9	98.1 93.9	98.1 93.8	98.3	98.3	98.3	98.3	Filés 98.4	de filamer 98.
P2318 Fabrics	14 31 91 0003	100%	2001	95.2	90.2	94.0	94.0	30.3	33.3	33.0						Tissu
P2319	14 32	89%	2000 2001	111.0 113.2	111.4 113.3	111.5 113.5	112.1 113.6	112.1 113.5	112.0 113.2	112.7 113.3	112.9	112.5	112.9	113.2	113.0	112.
Broad wo	ven fabrics (cotton,	wool and											de tissag			
P2320	14 32 01	93%	2000 2001	113.2 115.1	113.3 115.2	113.4 115.2	113.4 115.3	113.8 115.2	114.3 115.2	114.5 115.2	114.7	114.7	115.1	115.2	115.1	114.
	fabrics, n.e.s.		2000	108.4	109.1	109.3	110.5	110.1	109.3	110.6	110.8	110.0	110.5	Tout : 110.9	autres ti	ssus n.d.a 110.
P2333	14 32 02	86%	2001	111.0	111.2	111.6	111.6	111.5	110.9	111.0						
Warp knif	14 32 02 3681	E	2000 2001	111.0 115.4	111.4 115.4	111.4 115.4	117.0 115.4	116.5 115.4	110.9 115.4	117.5 115.4	118.0	115.4	115.4	115.4	Tissa 115.4	ges tricoté 114.
Pile fabrio	cs, broad knitted												Tis	sus peluci	neux, trio	otés large
P2335	14 32 02 3683	Е	2000 2001	121.8 122.1	121.8 122.1	121.8 122.1	121.8 122.1	121.8 122.1	122.1 118.5	121.8 118.5	121.8	122.1	122.1	122.1	122.1	121.
Double ki	nit fabrics												1	issus large	es à mail	les double
P2336	14 32 02 3684	Е	2000 2001	104.0 102.2	104.1 102.2	101.6 102.2	101.8 102.2	101.9 102.2	101.7 102.2	101.8 102.2	101.9	101.8	102.3	102.6	102.2	102.
Other bro	ad knitted fabrics		0000	440.0	440.0	440.5	440.5	440.5	440.5							otés large
P2337	14 32 02 3685	E	2000 2001	110.0 110.5	110.0 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.
Narrow fa	abrics		0000	445.4	440.0											non endui
P2341	14 32 02 3695	Е	2000 2001	115.4 117.7	118.2 118.1	119.5 118.6	119.8 118.6	117.0 118.4	118.4 118.0	119.3 118.3	119.0	117.4	117.9	118.4	117.9	118.
Fabrics, b	proadwoven, wool, ha	air and mix										Tissus	de tissag	e larges, la	ine, poil	et mélang
P2345	14 32 91 0002	100%	2000 2001	127.3 127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.						
Fabric, w	oven, textile fibres												Tiss	us de tissa	ige de fil	ores textile
P2346	14 32 91 0003	84%	2000 2001	110.5 114.9	110.9 114.9	111.1 114.9	111.1 115.1	112.0 115.1	113.0 115.1	113.4 115.1	113.9	114.0	114.7	114.9	114.8	112.
Fabrics, I	proadwoven, mix and	blends	0000	400.4										ssus de ti	ssage lar	ges, mixte
P2347	14 32 91 0004	100%	2000 2001	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108						
Fabrics, I	knitted		2002	440.0	460.5	410.5	445	4000								sus tricote
P2348	14 32 91 0005	100%	2000	110.6 111.8	110.7	110.5	112.1 111.8	112.0 111.8	110.4 111.4	112.2 111.4	112.4	111.7	111.8	111.8	111.8	111
Other tex	ctiles products		2000	109.3	108.8	109.0	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.2	100.4			uits textile
P2349	14 33	94%		109.9	110.0	109.9	111.1	111.1	111.2	111.2	109.1	109.2	109.4	109.4	109.5	109

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Co	ommodity Aggregations (1992=100) produits et agrégations de produits (1992=100) Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. An															
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Rope, twi	ne and other thread pro	100%	2000 2001	124.3 123.8	124.3 123.9	124.3 123.9	124.4 124.3	124.4 124.5	124.4 124.4	123.6 124.6	123.7	Corde 123.7	s, ficelles 123.8	, fil et au 124.0	tres pro 123.8	duits de f 124.
	man made fibres	10070	2000	122.1	122.2	122.3	122.5	122.5	122.4		122.5	122.5	122.9			/nthétique
P2352	14 33 01 3652	Е	2000	122.7	122.9	123.3	124.1	124.0	123.7	122.4 124.2	122.5	122.0	122.9	123.2	122.8	122.
Other twin	ne, cordage and rope 14 33 01 3657	E	2000 2001	124.2 122.4	124.2 122.4	124.2 122.1	124.2 122.1	124.2 122.9	124.2 122.9	122.4 122.9	122.4	122.4	Autres 122.4	ficelles, 122.4	cordage 122.4	s et corde 123.
	nats & rugs													Tapis	nattes	et carpette
P2354	•	100%	2000 2001	107.0 109.0	107.2 108.7	107.3 108.7	107.6 110.1	107.5 110.1	107.5 110.2	107.6 110.2	107.5	107.6	107.6	107.5	108.4	107.
Carpets in	rolls		2000	106.9	1071	107.0	1076	107.5	107.5	407.0	107.5	1077	1077	107.5		en rouleau
P2356	14 33 02 8411	Е	2000 2001	106.8 109.5	107.1 109.1	107.2 109.0	107.6 111.0	107.5 110.9	107.5 111.1	107.6 111.1	107.5	107.7	107.7	107.5	108.7	107.
Household	d textile products		2000	103.6	101.0	100.9	100.8	100.8	100.8	100.9	101.0	101.0	Produits t	extiles d	'usage d 100.8	omestiqu 101.
P2358	14 33 03	95%	2001	101.5	101.6	101.4	101.2	101.5	101.5	101.5						
Other text	ile bedding 14 33 03 8416	Ε	2000 2001	104.0 103.4	103.5 103.4	103.5 103.4	103.4 103.4	103.4 103.4	103.4 103.4	103.4 103.4	103.4	103.4	103.4	Autr 103.4	es literie 103.4	s en textil 103.
	ashcloths, textile		2000	103.6	103.4	102.4	102.4	102.4	102.6	102.8	103.5	103.5	Serviettes 103.5	et débarb 102.8	ouillette:	s, en textil 102.
P2364	14 33 03 8418		2001	103.0	103.9	102.4	100.6	103.2	103.2	103.2						
P2366	ducts of textile materia 14 33 04	ils, n.e 100%	2000 2001	113.5 114.9	113.6 115.2	114.3 115.1	114.3 117.2	114.4 117.1	114.2 117.1	114.3 117.2	114.4	114.6	res produi 115.1	115.2	114.8	tile, n.d. a 114.
Tarpaulins	and other covers 14 33 04 3717	E	2000 2001	122.2 122.4	122.2 122.4	122.2 122.4	122.4 122.4	122.4 122.4	122.4 122.4	122.4 122.4	122.4	122.4	122.4	Bâches et 122.4	autres of	ouverture 122.
Textile sur	rgical and medical suppl		2000	104.8	105.2	109.0	108.0	108.2	107.8	107.8	106.2	Fournit 107.8	ures textile	es chirurg 107.4	icales e 106.4	médicale 107.
P2375	14 33 04 3722	E	2001	108.2	108.3	105.2	107.2	107.0	108.6	107.8						
Other text	ile end products includi 14 33 04 3724		2000 2001	91.2 92.9	91.4 93.3	91.4 92.4	91.4 105.8	91.4 105.8	91.4 106.7	91.4 106.7	92.8	Aut 92.8	res produit 92.8	ts textiles 92.8	finis, in 92.8	cluant sac 92.
	er's fabrics	1000/	2000	126.5	126.7	126.9	127.4	127.5	127.1	127.3	127.4	127.4	Toiles serv 128.2	ant à la fa 129.0	bricatio 128.2	n du papie 127.
P2380		100%	2001	127.7	128.6	129.8	129.8	129.4	128.3	129.0	T. 11		f = h = 1 = = 41 =		4 - 11	. (.)
Papermak P2381	er's fabrics, dryer fabric 14 33 04 3693 10		2000 2001	126.6 127.4	126.7 127.9	126.9 128.7	127.2 128.7	127.2 128.4	127.0 127.8	127.1 128.2	127.2	127.2	fabricatio 127.7	128.2	127.7	127.
Papermak	er's fabrics, pressed fal	orics	2000	106.4	106.7	107.0	107.4	107.5	107.0	107.0			la fabricati	on du par 129.2		
P2382	14 33 04 3693 20	Е	2000	126.4 127.8	126.7 128.8	127.0 130.1	127.4 130.1	127.5 129.7	127.2 128.5	127.3 129.3	127.5	127.4	128.4	123.2	128.3	127.
Blankets,	bedsheets, towels and o	oloths	2000	102 F	102.4	102.0	102.0	102.0	1021	102.0	100 5		aps, couve			et chiffon
P2383	14 33 91 0001	100%	2000 2001	103.5 105.1	103.4	103.0 104.8	103.0	103.0 105.2	103.1 105.2	103.2 105.2	103.5	103.5	103.5	103.2	102.8	103.
Other hou	sehold textiles		2000	102.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.1	Autre:	s produits 100.1	textiles, o	l'usage (domestiqu 100.
P2384	14 33 91 0002	94%	2000	103.7 100.1	100.0 100.1	100.0 100.1	100.0	100.0 100.1	100.0	100.1 100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0	100.
Laces & o	ther textile		2000	107.0	107.6	110.0	100.4	100.6	100 4	100 5	100 E	100.6				uits textile
P2385	14 33 91 0003	89%	2000	107.3 109.9	107.6 109.9	110.0 107.9	109.4 109.6	109.6 109.4	109.4 110.5	109.5 110.0	108.5	109.6	110.0	109.3	108.7	109.
KNITTED	PRODUCTS AND CLOTI	HING	2000	110.0	109.9	110.2	110.4	110.3	110.5	110.7	111.1	111.1	PRODUITS 111.2	EN TRIC 110.8	OT ET V	ÊTEMENT 110.
P2386	15	99%	2001	110.5	110.4	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6						
Hosiery a	nd knitted wear		2000	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.6	110.5	110.3	110.3	110.3	Bas et v	vêtemen 110.3	ts en trice

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	tions	tions de produits (1992=100)				
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	
																Bonneter
Hosiery P2388	15 34 01	100%	2000 2001	106.1 108.4	106.1 108.4	106.1 108.6	106.1 108.6	106.1 108.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	
	en, youths and boys		2000	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	109.6 113.7	109.6 113.7	109.6	Bas 109.6	et chausse 109.6	ettes pour 109.6	hommes 109.6	
P2389	15 34 01 7816	E	2001	109.6	109.6	110.2	110.2	110.2	113.7	110.7				Dan a	aus famu	man at fills
Hosiery, fo P2390	r women, misses and 15 34 01 7840	d girls E	2000 2001	107.2 107.9	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	nes et fille 107.						
Knitted we	ar										444.0	444.0	444.0			its en tric
P2391	15 34 02	100%	2000 2001	111.2 111.1	111.2 110.4	111.3 110.4	111.4 110.4	111.4 110.4	111.4 110.4	111.3 110.4	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.
Other knitt	ed clothing, for men,	boys												tés, pour		
P2392	15 34 02 7815	E	2000 2001	108.6 107.3	108.6 105.2	109.0 105.2	109.0 105.2	109.0 105.2	109.0 105.2	109.0 105.2	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	108.
Underwear	, for men, boys		2000	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	So 113.4	us-vêteme 113.4	ents, pour 113.4	hommes 113.4	
P2393	15 34 02 7817	Е	2001	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	110.7	110.4	110.4	110.4	110.4	110
Infants' ap	parel, knitted 15 34 02 7826	E	2000 2001	114.9 116.9	116.9	116.9	116.9	êtements 116.9	tricotés, 116.9							
	ers, blouses, tops, w				710.0						Char	idails blo	uses et co	rsages, tri	cotés no	our femme
P2397	15 34 02 7836		2000 2001	109.1 110.9	109.2 110.9	109.4 110.9	109.6 110.9	109.6 110.9	109.6 110.9	109.6 110.9	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	
	knitted for women											Vê	tement ex	térieur, tri	cotés, po	our femme
P2398	15 34 02 7837	E	2000 2001	×	X X	X X	X X	X X	X X	X X	Х	X	Х	X	×	
	knitted for men and b											Chan	dails trice	otés, pour	hommes	et garcor
P2399	15 34 02 7841		2000 2001	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7 121.0	121.0 121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	
	ed clothing for wome			12.10	72170								Δutres vêt	ements tri	rntés ni	nur femme
P2400	15 34 02 7842	 E	2000 2001	106.4 X	106.4 X	106.4 X	106.4 X	106.4 X	106.4 X	X X	Х	×	X	X	х	
	nd accessories													Vêtem	ents et a	accessoir
P2401	15 35	99%	2000 2001	110.0 110.5	109.8 110.6	110.2 110.8	110.4 110.8	110.3 110.8	110.4 110.7	110.8 110.8	111.3	111.4	111.5	111.0	110.9	
Clothing																Vêtemen
P2402	15 35 01	100%	2000 2001	108.9 109.1	108.5 109.2	108.9 109.4	109.0 109.5	109.0 109.4	109.2 109.4	109.6 109.4	110.2	110.2	110.2	109.6	109.6	109
Coats & to	pcoats for men, boys	3												tots, pour		
P2403	15 35 01 7811	E	2000 2001	111.3 112.7	111.3	111.3	111.4	111.4	111.4	111						
Dress suits	s & blazers, for men,	boys	0000	444.5	4447	444.0	444.5							ons, pour		
P2404	15 35 01 7812	Ε	2000 2001	114.5 115.6	114.7 115.6	114.3 115.6	114.5 115.6	114.7 115.6	114.7 115.6	115.6 115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115
Shirts, unl	knitted, for men, boys	3										Chemises,	non trico	tées, pour	hommes	s et garço
P2405	15 35 01 7814	Е	2000 2001	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.7 102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102
Coats & si	nowsuits, not knitted	, children					-					Manteaux	et combi	naisons de	neige, p	our enfan
P2407	15 35 01 7821	E	2000 2001	117.8 119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	118						
Coats, text	tile, for women												Man	teaux, en	extile, p	our femm
P2410	15 35 01 7831	Е	2000 2001	94.5 x	94.5 x	94.5 X	94.5 x	94.5 X	94.5 X	X X	Х	Х	X	X)	
Suits & sp	oort suits, women													Tailleurs e	t tailleur	s-pantalo
P2411	15 35 01 7832	E	2000 2001	105.7 105.4	105.4 105.7	105.4 108.0	105.4 108.0	105.4 108.0	105.4 108.0	105.4 108.0	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	
	nd blouses, not knitte	d was														
Dresses at	nu biouses, not kinte	su, worne	2000	109.5								Robes	et blouse	s, non tric	otées n	our femm

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

Slacks and s				Jan.	Feb.	March	Commodity Aggregations (1992=100) produits et agrégations de produits (1992=100) Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. Annu													
																average				
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne				
12410	15 35 01 7834	E	2000 2001	102.5 103.4	102.6 103.7	102.7 104.3	103.0 104.3	103.0 104.2	102.9 103.9	103.0 104.0	103.0	Pant 103.0	talons et pa 103.5	ntalons o 103.7	ourts, po 103.5	ur femme 103.				
Oliinto mot le			2001	103.4	103.7	104.0	104.0	104.2	103.5	104.0										
Skirts, not k P2414	15 35 01 7835	Е	2000 2001	111.1 112.2	111.0 112.4	111.0 113.5	111.0 113.5	111.0 113.5	111.0 113.5	111.0 113.5	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	n tricotée 111.				
Underwear,		E	2000 2001	105.8	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	ous-vêter 106.4	nents, po 106.4	ur femme 106.				
P2415	15 35 01 7838		2001	106.6	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0		-	1/01			,				
Sleepwear, f P2416	15 35 01 7839	Е	2000 2001	111.6 113.2	112.0 113.8	112.0 113.8	112.0 113.8	112.0 114.1	112.3 114.1	112.3 114.5	112.3	112.5	113.0	113.0	113.0	ur femme 112.				
Other gloves	s, fabric and leather			105.4	105.1	105.1	105.1	105 1	105.4							sus et cui				
P2418	15 35 01 7853	Е	2000 2001	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4	125.4	125.4	125.2	125.4	125.				
Leather coat	ts, jackets, shirts 15 35 01 7861	Е	2000 2001	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0	115.0	Manteau 115.0	x, vestes 115.0	et chemi 115.0	ses en cu 115.				
	ccupational clothing		2001	110.0		110.0			110.0	110.0			Uniformes	et vêtem	ents prot	essionnel				
P2420	15 35 01 7862	Е	2000 2001	111.8 113.3	112.7 113.3	112.7 113.3	112.7 113.7	112.7 113.3	112.7 113.3	112.7 113.3	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.				
	s and beach apparel		2000	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	Maillots (de bain et	vêtemen 100.3	ts de plag				
P2421	15 35 01 7863	Е	2001	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3										
Other appare	el 15 35 01 7865	E	2000 2001	125.6 126.8	125.6 126.8	125.6 126.8	126.7 126.8	126.7 126.8	126.7 126.8	126.7 126.8	126.7	126.7	126.7	126.7	Autres 126.7	vêtement 126.				
Pants, jeans	and shorts, for men	, boys'									Pantalor	ns, jeans	et pant. coi	urts pour	hommes	et garçon				
P2423	15 35 01 7813	100%	2000 2001	112.6 112.8	112.6 112.8	112.6 112.8	112.6 112.8	112.6 112.8	112.6 112.8	112.8 112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.				
Pants, men	and boys, jeans												ntalons, jea							
P2424	15 35 01 7813 10	Е	2000 2001	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.				
Pants, men	and boys, other		0000	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0		talons, aut							
P2425	15 35 01 7813 20	Е	2000	112.8 113.2	112.8 113.2	112.8 113.2	112.8 113.2	112.8 113.2	112.8 113.2	113.2 113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.				
Apparel acc	essories		2000	116.9	117.2	117.2	117.2	117.2	117.5	117.5	117.5	117.6	118.1	Acces	soires de	vêtemer				
P2426	15 35 02	91%	2000	118.2	118.5	118.5	118.5	118.8	118.8	119.1	117.5	117.0	110.1	110.1	110.1	117.				
Unfinished a	apparel & tailor's sup	plies	2000	107.3	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	Vêtemei 108.8	nts non fini 108.8	s et fourr 108.8	itures po	ur tailleur 108.				
P2427	15 35 02 3723	E	2001	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.				
Foundation	garments		2000	119.6	119.8	119.8	119.8	119.8	120.5	120.5	120.5	120.8	122.0	122.0	Vêtemer 122.0	its de bas				
P2428	15 35 02 7855	Е	2001	122.2	122.9	122.9	122.9	123.6	123.6	124.4	120.0	120.0	122.0	122.0	122.0	120.				
Safety cloth	ing		2000	100.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	V	х	X	Vêtements X	de sécur X	ité et cha X	oeaux dur				
P2429	15 35 02 7856	Е	2000	122.0 X	X	122.0 X	122.0 X	X	X X	X	^	^	^	^	^					
Neckwear			2000	4404	1101	1101	1101	1101	1101	V	v					tés au co				
P2430	15 35 02 7857	E	2000 2001	118.1 X	118.1 X	118.1 X	118.1 X	118.1 X	118.1 X	X	Х	Х	Х	Х	Х					
Fur apparel	& furs		2000	100 1	126.7	197.0	1/10	126.7	126.1	126.2	126.6	126 F				de fourrur 137.				
P2433	15 35 03	85%	2000 2001	130.1 137.4	136.7 137.7	137.2 139.2	141.8 139.2	136.7 137.3	136.1 136.1	136.3 136.9	136.6	136.5	138.1	139.6	138.0	137.				
Fur apparel P2435	15 35 03 7851	E	2000 2001	132.0 133.7	132.3 134.6	132.7 135.7	137.9 135.7	133.2 135.3	132.7 134.4	132.9 135.0	133.1	133.0	134.3	135.4	lanteaux (134.2	de fourrur 133.				
LUMBER, S	AWMILL, OTHER WO	DOD PR		145.2 123.9	145.6 126.0	145.8 128.4	143.4 132.3	137.2 145.5	134.2 141.9	130.7 138.8	127.2	SCIA(GES, PROD 126.9	UITS DE 129.3	SCIERIE 126.9	ET DIVER 135.				

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggre	egatio	ns (1992	ns (1992=100) produits et agrégations de produits (1992=													
, 00			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	verage yenne nuelle
Lumber and timber		0000	400.4	100.4	150.0	153.6	143.9	140.7	133.8	128.4	128.8	128.2	Sciag 131.7	es et bo 128.0		141.4
P2437 16 36	100%	2000 2001	160.4 122.4	160.4 126.3	159.3 130.6	138.7	160.8	154.3	149.4	120.7	120.0	120.2	101.7	120.0		1-41.
Lumber and ties	100%	2000 2001	160.7 121.1	160.7 125.2	159.5 129.7	153.6 138.1	143.5 161.1	140.1 154.4	133.0 149.3	127.3	127.8	127.1	130.8	ois de co 127.0		uction 140.9
P2438 16 36 01	10070	2001	141.1	120.2		100.1						Boi	s de const	truction.	de fe	euillu
Lumber and ties, hardwood P2439 16 36 01 3311	100%	2000 2001	174.8 183.1	176.9 184.2	178.3 184.5	181.2 180.9	180.6 175.9	179.8 174.5	179.7 176.7	181.3	181.1	183.9	185.9	184.1		180.6
Lumber and ties, softwood		0000	4000	460.1	1500	150 7	142.3	138.8	131.4	125.5	126.0	Bois 125.2	de constr 128.9	uction, o		sineu
P2442 16 36 01 3312	100%	2000 2001	160.2 119.0	160.1 123.2	158.9 127.9	152.7 136.6	160.6	153.7	148.4	120.0	120.0	120.2	120.5	125.0		105.0
Lumber, softwood, Atlantic										100.4			ction, de r			
P2443 16 36 01 3312 10	Е	2000 2001	159.2 130.2	157.9 133.7	157.8 137.2	153.4 146.2	146.7 163.7	146.6 157.1	142.0 155.9	136.4	136.8	133.7	137.1	133.3		145.1
Lumber, softwood, Québec		2000	152.7	151.8	153.5	151.9	140.7	140.4	130.3	121.2	Bois 120.8	de cons 120.2	truction, d	le résine 120.7		135.5
P2444 16 36 01 3312 20	E	2001	114.6	123.8	128.4	136.4	163.6	162.5	157.1							
Lumber, softwood, Ontario P2445 16 36 01 3312 30	E	2000 2001	164.2 131.1	166.8 136.2	170.8 137.7	163.2 141.3	150.9 146.0	148.5 147.4	142.3 148.5	136.8	Bois 137.7	de cons 136.6	truction, d 140.8	le résine 137.1		ntario 149.6
Lumber, softwood, Prairies		2001	701.1								Bois	de cons	truction, de	e résine	IIX P	rairie
P2446 16 36 01 3312 40	Е	2000 2001	155.5 119.5	156.6 123.0	153.4 126.0	146.9 133.3	138.5 157.9	134.3 147.5	124.7 137.2	121.5	123.8	123.2	128.9	125.6		136.
Lumber, softwood, spruce-pine-f	fir, B.C.										, de résine					
P2447 16 36 01 3312 51	Ε	2000 2001	170.1 111.5	171.0 116.1	168.6 121.1	161.0 131.4	146.0 167.5	141.5 161.4	130.9 151.2	120.7	122.2	121.1	127.4	119.7		141.
Lumber, softwood, douglas fir, B	.C. inter										, de résine					
P2448 16 36 01 3312 52	E	2000 2001	208.3 153.1	198.9 158.8	186.6 163.8	173.1 169.0	164.1 195.1	166.3 188.6	157.3 179.4	155.3	164.1	164.4	162.2	168.0		172.4
Lumber, softwood, hemlock, B.C	. interio										nstruction,					
P2449 16 36 01 3312 53	Е	2000 2001	161.5 109.5	158.6 111.7	170.4 117.5	153.3 132.1	134.2 147.4	127.7 144.2	123.1 145.7	118.0	111.1	116.6	111.8	118.1		133.
Lumber, softwood, western red o	cedar, B.										ion, de rési					
P2450 16 36 01 3312 54	Ε	2000 2001	152.2 150.0	153.8 155.2	153.9 156.0	153.8 156.8	154.0 154.9	154.8 137.3	155.0 137.5	154.7	154.0	147.2	151.7	153.0		153.
Lumber, softwood, douglas fir, B	B.C. coas								Bois de	construction	on, de résin	eux, sapir	de dougla	as, littora	l de la	a CE
P2452 16 36 01 3312 61	Е	2000 2001	147.0 133.2	145.8 127.1	146.5 129.7	143.0 129.0	141.1 128.8	137.8 128.0	133.0 129.1	136.4	134.8	135.4	135.1	134.6		139.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.	coast								Bois de	construction	on, de résin	eux, prucl	ne/sap. bea	au, littora	l de la	a CF
P2453 16 36 01 3312 62	Е	2000 2001	150.6 115.3	150.6 115.9	145.5 121.2	135.5 134.1	131.6 151.4	122.2 127.1	121.5 127.5	123.2	120.7	118.3	121.4	117.5		129.
Lumber, softwood, western red of	cedar, B								Bois d	le constru	ction, de ré	sineux, t	huya géan	t, littora	de la	a CF
P2454 16 36 01 3312 63	Е	2000 2001	141.9 140.1	141.5 140.8	142.5 148.3	142.7 156.7	139.7 159.5	139.2 155.5	139.6 158.6	139.9	139.9	140.7	141.8	140.5		140.
Other lumber products												Autre	sciage et b	ois de c	onstr	uctio
P2456 16 36 02	100%	2000 2001	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.1	153.2 152.1	153.2 152.1	153.2 152.1	153.4	153.4	153.3	153.3	153.5		153.
Preserved or treated wood													Boi	is préser	vé or	u traif
P2457 16 36 02 3395	Е	2000 2001	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.1	153.2 152.1	153.2 152.1	153.2 152.1	153.4	153.4	153.3	153.3	153.5		153.
Lumber, softwood, B.C.												Bois	de constru	iction di	e rés	C -F
P2458 16 36 91 3312 10	100%	2000 2001	162.4 118.5	162.2 121.5	159.9 126.6	152.6 136.2	142.1 161.2	137.6 152.4	130.9 146.9	125.5	126.0	125.3	129.2	124.7		139.
Lumber, softwood, B.C. interior										Bois	de constru	iction de	résineux	intérieu	de la	a C -l
P2459 16 36 91 3312 20	100%	2000 2001	172.3 115.6	172.2 120.1	169.9 125.1	161.4 135.0	147.0 168.3	143.0 162.1	133.1 152.9	124.1	125.6	124.9	129.8	124.2		144.
							. 50.0		.02.0							
Lumber, softwood, B.C., coast										Ro	is de const	ruction 4	le récinous	y littora	de la	2 (

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggr	egatio	ns (1	992=100)				prod	uits et	agréga	ations o	de prod	luits (1	1992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Lumber, softwood, douglas fir, E	3.C.	2000	182.5	176.6	169.7	160.4	154.5	154.3	147.1				sineux, sapir		
P2461 16 36 91 3312 40	100%	2000	144.7	145.4	149.5	152.2	167.2	163.1	147.1 158.2	147.4	151.8	152.2	150.8	154.0	158.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C. P2462 16 36 91 3312 50	100%	2000 2001	152.6 114.2	152.1 115.1	150.1 120.5	138.8 133.8	132.1 150.7	123.2 130.2	Bois 121.8 130.8	de constr 122.3	uction, de 118.9	résineux 118.0	, pruche/sap 119.7	oin beau 117.6	mier, CE 130.
Lumber, softwood, western red			117.2	110.1	120.0	100.0	130.7	130.2	130.0	Dei		w. otion	da = 6a: = a	Abrusa	O D
	100%	2000 2001	143.1 141.2	142.8 142.4	143.8 149.1	143.9 156.7	141.3 159.0	141.0 153.4	141.4 156.2	141.5	141.5	141.4	de résineux, 142.9	141.9	142.
Lumber, softwood, east of the re	ockies												de résineux,		
P2464 16 36 91 3312 70	100%	2000	155.9 120.0	155.9 126.8	156.8 130.4	152.9 137.6	142.6 159.5	141.1 156.3	132.4 151.4	125.5	126.0	125.0	128.3	125.8	139.
Lumber , softwood, domestic		2000	149.3	150.4	153.8	148.7	137.0	134.3	123.4	116.4	Bois de 119.2	construction 118.7	ction, de rés 123.0	ineux, c 119.7	lomestiqu 132.
P2465 16 36 99 3312 10	100%	2001	115.2	121.9	125.0	132.0	150.6	147.5	142.4	110.4	113.2	110.7	123.0	110.7	102.0
Lumber, softwood, export		2000	164.5	164.0	160.8	154.1	144.0	140.3	134.2	128.4	Bois de 128.1	constru 127.2	ction, de rés 130.8	sineux, e 126.5	exportation 141.
P2466 16 36 99 3312 20	100%	2001	119.7	123.1	128.4	137.9	164.7	156.4	150.7						
Veneer and plywood P2467 16 37	100%	2000 2001	152.1 142.8	154.8 145.0	160.5 146.4	161.0 144.2	153.3 149.6	146.5 146.7	144.2 146.6	144.7	144.9	147.4	Placages 145.6	143.0	treplaqué 149.
Veneer and plywood, hardwood	d										f	Placanes	et contrepl	agués.	de feuillu
P2468 16 37 01	100%	2000 2001	156.8 166.6	156.9 164.8	162.3 165.5	165.4 162.9	168.9 161.0	168.3 158.9	169.8 158.9	170.0	169.6	166.7	168.3	164.7	165.0
Plywood, birch															de boulea
P2469 16 37 01 3351	E	2000	181.2 187.7	182.1 190.2	183.1 193.4	185.0 193.4	185.5 192.2	184.4 189.8	184.9 191.2	185.6	185.4	189.1	192.4	188.9	185.
Plywood, hardwood excluding b	irch	2000	140.7	140.0	147.0	4 40 4	140.4	150.0	150.0	140.7			de feuillus, e		
P2470 16 37 01 3352	E	2000 2001	143.7 148.4	143.8 148.5	147.6 148.6	148.1 148.6	148.4 147.6	150.0 148.0	150.0 152.9	149.7	149.9	150.2	149.2	147.9	148.
Veneer, hardwood															ois feuillu
P2472 16 37 01 3342	100%	2000 2001	170.5 188.8	170.5 183.5	180.2 184.2	186.9 177.5	195.2 174.0	192.4 169.2	196.0 164.3	196.5	195.4	186.9	190.9	184.0	187.
Veneer, hardwood, domestic												Plac	age, bois fe	uillus, c	Jomestiqu
P2473 16 37 01 3342 10	E	2000 2001	185.2 187.6	184.8 178.9	195.8 178.9	200.8 169.7	209.4 165.8	205.5 161.1	209.7 153.2	208.7	206.6	196.5	199.2	189.2	199.
Veneer, hardwood, export												Plac	cage, bois fe	uillus, e	exportation
P2474 16 37 01 3342 20	Е	2000 2001	139.0 191.3	139.8 193.4	146.7 195.5	157.0 194.4	164.7 191.7	164.3 186.5	166.7 188.1	170.5	171.4	166.4	173.0	172.9	161.
Veneer and plywood, softwood										1000			et contrepla		
P2475 16 37 02	100%	2000	148.6 125.3	153.2 130.4	159.2 132.2	157.7 130.5	141.8 141.3	130.4 137.7	125.3 137.6	126.0	126.7	133.2	128.8	127.0	138.
Veneer, softwood												4500			is résineu
P2476 16 37 02 3345	Е	2000 2001	152.2 151.7	153.5 150.3	154.9 148.8	154.4 149.1	153.5 151.1	152.6 152.3	150.8 152.3	153.8	153.0	153.0	152.8	151.9	153.
Plywood, douglas fir													treplaqué, d		
P2477 16 37 02 3355	Е	2000 2001	134.7 113.9	139.8 118.7	145.0 120.5	143.0 118.7	127.3 128.7	118.7 126.5	114.3 127.4	113.8	114.6	119.3	115.7	114.4	125.
Plywood, softwood excluding de	ouglas fir									ontre-plaq	ué de bois	résineu	k, excluant l	e sapin	de dougla
P2478 16 37 02 3356	Е	2000 2001	155.5 122.4	161.1 130.2	169.0 133.2	167.6 130.7	146.2 145.2	129.3 139.0	122.6 138.2	123.2	124.3	134.3	127.9	125.5	140.
Other wood fabricated materia												Autres	matériaux,	en bois	travaillé
P2479 16 38	92%	2000 2001	124.1 122.8	124.7 122.4	125.7 122.5	127.2 122.0	125.6 124.8	123.7 124.8	124.4 123.6	122.8	122.6	121.7	123.4	122.6	124.
Sash, door and other millwork										C	hâssis, no	ortes et a	utres produ	its ouvr	és en boi
P2480 16 38 01	95%	2000 2001	120.2 122.3	120.4 122.5	120.5 122.5	120.7 123.4	120.7 123.4	120.7 123.3	120.9 123.3	120.9	120.8	120.8	120.5	120.9	120.
Doors, wooden	0070	2001	122.0	122.0		.20.7			.20.3					Port	es, en boi
P2481 16 38 01 3361	F	2000 2001	115.6 115.6	115.6 116.6	115.6 116.6	115.6 116.6	115.6 116.6	115.6 116.6	115.6 116.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	
Note: Indexes for the most re-										maic les	plue récen	te cont e	uinto à révie	ion	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commod	dity Aggre	egatio	ns (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	ILIOIIS	de pro	Jules (I	332-1	00,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Windows & sash, d	loor and wind	ow fram	ies	440.4	440.4	440.4	1121	1101	113.1	113.1	113.1	Fenêtres, 113.1	châssis, o	adres de 113.1	portes et 113.1	de fenêtr 113
P2482 16 38	01 3362	Ε	2000 2001	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1	113.1 113.1	113.1	113.1	110.1	110.1	110.1		710.7	
Moulding, wooden,			2000	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	X	×	х	Moulure:	en bois, X	pour la c	
	01 3363	E	2001	X	X	X	Х	X	X	X			Dlancha	v an haia	nour lo o	onotruoti.
Flooring, wooden c P2484 16 38	onstruction 01 3364	E	2000 2001	146.8 149.6	146.7 149.5	146.7 148.7	147.4 148.3	147.4 149.3	146.6 147.1	147.6 147.1	147.7	148.2	148.2	r en bois, 148.8	151.1	147
Roof trusses, wood	ien														entes de 1	
P2485 16 38	01 3365	Е	2000	124.7 X	124.7 ×	124.7 ×	124.7 X	124.7 X	124.7 ×	X	Х	×	×	X	Х	
Kitchen units or cal	binets						440.5	440.5	440.4	440.4	440 5	110.4		moires d		
P2486 16 38	01 3366	E	2000 2001	116.2 119.8	116.2 120.0	116.3 120.2	116.5 121.5	116.5 121.4	116.4 121.2	116.4 121.4	116.5	116.4	116.7	117.0	116.7	116
Prefabricated build	ings. wood fra	ame	0000	404.7	100.0	100.0	1040	1040	124.8	125.5	125.5	125.5	125.5	âtiments 125.5	préfabriq 125.5	
P2490 16 38	01 3371	Е	2000 2001	121.7 126.8	123.8 126.8	123.8 126.8	124.8 126.8	124.8 126.8	124.0	126.8	120.0	125.5	120.0	120.0	120.0	124
Wooden box, coffin		wood ei	2000 2001	127.8 123.2	128.8 122.4	130.7 122.5	133.3 120.6	130.3 126.0	126.6 126.2	127.6 124.0	124.5	Boîtes, co	ercueils e 122.6	t autres p 126.1	roduits fi 124.3	
Particle board and				72012										Pa	inneaux d	e particul
	02 3358	Е	2000 2001	161.2 101.8	161.2 103.8	166.1 104.0	172.7 103.1	150.1 132.1	132.4 137.5	123.2 128.4	116.7	108.9	104.8	109.8	103.4	
Pallets, skids, bins													Palettes	et produ	its similai	res, en bo
	02 3377		2000 2001	140.1 144.1	140.1 144.2	140.2 149.2	140.6 147.9	140.7 147.9	142.3 147.8	143.3 147.9	143.3	143.3	143.9	144.5	144.4	
Caskets, coffins an											Cr	ercueils et	matériel p	our mais	ons funér	aires, n.d
	02 9419	E E	2000 2001	128.3 133.4	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	
Pulpwood chips				100.1											Cone	aux de bo
	02 2325	95%	2000 2001	112.4 127.1	114.4 124.5	115.6 123.8	117.2 120.6	120.5 118.0	120.5 115.8	126.4 114.2	123.2	126.0	124.3	128.7	128.2	
Pulpwood chips, A							72010							Conea	ıx de bois	Atlantio
	02 2325 10	Е	2000 2001	82.4 110.2	79.4 109.3	79.7 112.6	82.5 113.7	82.8 113.4	84.5 110.7	86.6 109.5	89.0	99.7	100.0	109.8	98.9	
Pulpwood chips, Q														Con	eaux de b	ois Quéh
	02 2325 20	E	2000 2001	95.6 94.0	95.5 94.8	96.1 97.4	95.8 98.0	95.8 97.3	96.0 98.1	101.7 98.1	93.4	93.4	80.4	89.6	89.8	
Pulpwood chips, in	nterior, B.C.												Copeai	ıx de bois	. intérieu	r de la C
	02 2325 50	Ε	2000 2001	141.6 171.5	148.7 162.4	150.4 156.2	150.2 150.9	161.0 143.4	160.2 141.2	166.1 136.1	164.8	171.4	175.2	175.1	175.9	161
Pulpwood chips, c	oast, B.C.												Соре	aux de bi	ois, littora	l de la C.
P2506 16 38	02 2325 60	Е	2000 2001	111.7 129.3	111.7 129.3	115.0 129.3	126.0 127.0	126.0 127.0	126.0 115.5	128.6 115.5	128.6	128.6	141.3	144.1	144.1	127
Shingles and shake	es													Bardeau	x et bard	eaux fend
P2507 16 38	02 3392	100%	2000 2001	126.0 131.8	125.7 132.2	127.1 133.8	128.5 134.0	131.5 137.3	133.1 138.9	133.7 144.3	133.9	132.9	134.2	134.9	133.2	131
Shakes & shingles	, domestic											В	ardeaux e	t bardeau	x fendus.	domestia
P2508 16 38	02 3392 10	Е	2000 2001	137.5 138.0	137.1 137.3	138.3 138.2	138.8 138.3	139.4 138.1	139.3 138.0	139.6 138.5	139.2		138.8	138.7		
Shakes & shingles	, export											E	ardeaux e	t bardeau	x fendus.	exportati
P2509 16 38	02 3392 20	Е	2000 2001	123.5 130.5	123.3 131.1	124.7 132.8	126.3 133.1	129.8 137.2	131.8 139.1	132.5 145.5	132.8		133.3	134.1		
Millwork (woodwo	rk)													Pr	oduits ou	vrés en h
P2510 16 38	91 0001	93%	2000 2001	116.8 118.6	116.8 118.9	117.0 119.0	117.0 120.2	117.0 120.2	117.0 120.1	117.2 120.2	117.2	117.0	116.9	116.9		
Containers, closure	es and wood	pallets					-					Co	intenants,	fermetur	es et nale	ttes, en h
P2511 16 38	91 0002		2000	140.0	140.0	140.1	142.0	142.0	143.4	142.6	142.6		143.4	143.9		

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

-	mmodity Aggr	- 9						piou	uits et	49.090			. ,		/	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne
Dulamand		Litera .														annuelle
Pulpwood P2512	chips, east of the roc 16 38 91 0003	skies 92%	2000 2001	99.1 106.2	99.1 106.1	99.6 107.8	100.2 105.4	100.7 104.5	101.0 104.2	107.6 103.8	102.9	104.5	97.5	de bois, à 104.2	l'est des 103.1	rocheuse 101.
	chips, B.C.		2000	132.7	137.7	139.9	143.0	150.6	150.1	155.0	154.0	158.7	165.1	Copeaux 165.9	de bois, 166.5	total, CE
P2513	16 38 91 0004	100%	2001	159.0	152.6	148.3	143.8	138.5	133.6	130.0						
FURNITUR P2514	17	98%	2000 2001	118.2 119.8	118.5 120.0	118.6 120.1	119.0 120.1	119.1 120.2	119.2 120.2	119.4 120.3	119.5	ME 119.6	119.6	119.4	119.7	UBLEMEN 119.
Household	f furniture													-	Meubles	de maiso
P2516	17 39 01	100%	2000 2001	121.6 122.5	121.6 122.8	121.7 123.0	122.2 123.0	122.3 123.0	122.2 123.0	122.2 123.0	122.2	122.2	122.4	122.4	122.4	122.
Household	type furniture, wood	en	0000	405.0	405.0	405.0	400.0	400.0	400.0	400.0	4000	4000	400.0			on, en boi
P2517	17 39 01 7411	Ε	2000 2001	125.6 127.5	125.6 128.1	125.6 128.2	126.8 128.2	126.8 128.2	126.8 128.1	126.8 128.2	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.
	type furniture, upho		2000	112.1	111.9	112.5	112.5	112.6	112.5	112.5	112.6	112.5	Me 113.0	ubles de i	maison, i	embourré 112.
P2519	17 39 01 7413	E	2001	112.4	112.4	113.2	113.2	113.2	113.1	113.1						
Office furn P2521	17 39 02	100%	2000 2001	119.6 121.5	120.4 121.5	120.4 121.5	120.9 121.5	120.9 121.8	121.1 121.8	121.5 122.0	121.5	121.5	121.5	121.5	Meubles 121.5	de burea 121.
Office furn	iture, record equipme	ent, wood	1							-	ı	/leubles d	e bureau e	t mat. de	classeme	ent, en boi
P2522	17 39 02 7414		2000 2001	114.8 116.1	114.8 116.1	114.8 116.1	114.8 116.1	114.8 116.1	115.6 116.1	116.1 116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	115.
Office furn	iture, record equipme	ent, meta									M	eubles de	bureau et	mat. de c	lassemer	nt, en méta
P2523	17 39 02 7415	Е	2000 2001	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.7 112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.
Other spec	cial purpose furniture															e spécialis
P2524	17 39 02 7418	Е	2000 2001	129.3 132.8	131.1 132.8	131.1 132.8	132.4 132.8	132.4 133.8	132.4 133.8	132.8 134.1	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.
Other furn	iture and fixtures		0000	405.4	405.4	405.4	405.4	400.0	400.0	4000	1007		es meuble			
P2525	17 39 03	87%	2000 2001	105.4 108.4	105.4 108.4	105.4 108.5	105.4 108.5	106.0 108.5	106.2 108.5	106.2 108.5	106.7	107.8	107.4	105.7	108.0	106.
Lockers an	nd shelving		0000	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0							rayonnage
P2527	17 39 03 7419	E	2000 2001	111.3 X	111.3 ×	111.3 X	111.3 X	111.3 ×	111.3 X	X	Х	Х	Х	Х	Х	
Bed spring	s and mattresses		2000	100.6	100.6	100.5	100.5	101.8	102.0	102.1	100.5	102.5	101.7	98.6	ommiers 102.8	et matela
P2528	17 39 03 7421	E		103.6	100.0	103.8	100.5	103.7	102.0	103.7	100.5	102.5	101.7	30.0	102.0	101.
Office furn	iture and record equi	pment	0000	440.4	440.4	440.4	440.4	440.4	440.7	4444	4444		les de bur			
P2530	17 39 91 0001	100%	2000 2001	113.4 114.1	113.4	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.7 114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	113.
PULP AND	PAPER PRODUCTS		2000	1041	125 7	107 /	141.0	142.0	1422	1457	146.0		TES DE BI			
P2531	18	96%	2000 2001	134.1 149.7	135.7 149.1	137.4 150.1	141.2 147.2	143.2 144.8	143.3 141.1	145.7 139.5	146.0	147.4	150.9	151.9	150.3	143.
Pulp			2000	120.7	141.6	142.9	150.0	151.2	153.0	158.5	160.0	160.1	162.7	163.7	P â	tes de boi 153.
P2532	18 40	100%	2000	139.7 158.3	150.7	149.0	138.2	130.7	124.2	120.7	100.0	100.1	102.7	103.7	100.5	100.
Woodpulp	, sulphate		2000	105.4	1277	100 0	146.0	140 1	150 /	155.0	150 0	156.0	150.7	Pâte 160.7	de bois , 157.2	au sulfat
P2533	18 40 01	100%	2000	135.4 154.3	137.7 145.9	138.8 144.2	146.9 132.8	148.1 126.1	150.4 118.7	155.2 114.6	156.8	156.8	159.7	100.7	107.2	150.
Woodpulp	, sulphate, bleached		2000	135.0	137.3	138.6	146.4	147.7	150.1	154.8	156.4	156.4	Pât 159.3	e de bois, 160.1	au sulfa	te, blanchi 149.
P2535	18 40 01 3412	100%	2001	153.8	145.3	143.4	132.4	125.6	118.0	113.8	100.4	130.4	100.0	100.1	150.7	140.
Woodpulp	, sulphate, hardwood	, domest		150.7	151.1	151.4	162.2	162.1	162.8	170.6	170.5	Pâte 170.5	de bois, ai 170.6	u sulfate, l 170.6	bois feuil 170.5	
P2536	18 40 01 3412 11	Е	2000 2001	150.7 170.3	151.1 146.3	144.4	162.2 129.6	163.1 126.6	132.1	129.4	170.5	170.3	110.0	170.0	170.5	103.
Woodpulp	, sulphate, hardwood	, export	2000	149.5	150.4	150.9	157.8	159.1	160.6	166.7	168.0	Pâte de 171.4	bois, au si 174.9	ulfate, bois	s feuillu, 161.0	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and Cor	mmodity Aggre	gatio	ns (1992:	=100)				proa	uits et	agrega	LIUIIS (de biod	uito (i	992=10	,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Woodpulp,	sulphate, softwood, d		2000 2001	138.8 152.8	139.1 148.1	140.1 147.8	146.4 135.3	147.5 129.5	147.3 125.3	154.7 120.1	Pâte 155.5	de bois, au 153.3	sulfate, 153.9	bois de rés 154.9	ineux, d 154.6	lomestiqu 148.
	sulphate, softwood, e		2000	131.1	134.1	135.6	143.8	145.1	148.1	152.0	Pâte 153.9	de bois, au	sulfate,	bois de rés 158.2	ineux, 6	exportation 147.
P2539	18 40 01 3412 22	Е	2001	154.5	145.6	143.3	133.9	127.1	117.9	112.7						
Woodpulp,	sulphite 18 40 02	100%	2000	105.5 111.3	107.0 111.0	108.5 114.6	110.5 112.6	112.3 112.0	110.9 110.4	105.1 109.8	108.6	108.4	112.2	Pâte 113.7	de bois, 110.6	au sulfit 109.
	sulphite, bleached												Pâ	te de bois, a	au sulfit	e, blanch
P2542	18 40 02 3414	E	2000 2001	105.1 111.5	106.6 111.2	108.1 115.0	110.0 113.0	111.7 112.4	110.4 110.8	105.2 110.2	108.7	108.5	112.2	113.8	110.7	109.
Woodpulp,	other		2000	201.1	199.6	202.5	203.2	203.8	203.8	222.1	222.4	222.4	222.8	223.1	âte de b 223.1	ois, autre 212.
P2545	18 40 03	100%	2001	224.7	219.2	214.7	204.1	184.8	183.3	183.2						
Woodpulp, P2548	sulphate, bleached, d		2000	141.0 156.0	141.4 147.8	142.2 147.2	149.3 134.2	150.4 128.9	150.1 126.6	157.7 121.8	158.3	Pâte de 156.5	bois, au 157.0	sulfate, bla 157.8	nchie, d 157.5	lomestiqu 151.
			2001	150.0	147.0	177.6	104.2	120.0	120.0	121.0		Pâto de	hoie a	sulfate, bla	nchie 4	vnortatio
Woodpulp, P2549	sulphate, bleached, et 18 40 91 3412 20		2000 2001	134.0 153.4	136.7 144.9	137.9 142.8	145.9 132.1	147.3 125.1	150.1 116.6	154.3 112.4	156.1	156.4	159.7	160.5	156.6	149.
Newsprint a	and other paper stock	k												al et autres		
P2550	18 41	98%	2000 2001	133.9 152.8	136.0 155.5	137.5 157.4	140.4 156.8	144.1 155.4	142.8 150.9	144.9 149.3	145.0	147.5	153.5	155.4	153.4	144.
Newsprint a	and other paper for p	rinting	2000	134.3	135.5	137.2	140.4	145.1	143.2	146.0	145.9	Papier jo 149.4	ournal et 157.4	autres pap	iers d'i 157.1	mpression 145
P2551	18 41 01	100%	2001	156.8	160.5	162.8	162.1	160.4	154.6	152.6	140.0	143.4	157.4		107.1	140
Newsprint p	paper		2000	126.7	126.9	126.9	131.0	137.8	137.1	142.0	141.7	147.1	155.3	158.6	Pag 156.0	oier journ 140
P2552	18 41 01 3511	100%	2001	155.6	160.1	164.5	163.5	162.4	155.8	153.3	141.7	177.1	100.0		700.0	140
Newsprint p	paper, domestic		2000	134.7	134.1	133.4	140.8	147.0	146.7	148.6	149.8	159.3	162.0	Papier jo	urnal, o	lomestiqu 148
P2553	18 41 01 3511 10	E	2001	163.8	165.8	168.3	166.9	164.8	162.9	159.5	143.0	100.0	102.0	100.1	104.0	140
Newsprint p	paper, export		2000	125.9	126.1	126.3	130.1	126.0	1261	1/11 2	140.0	145.0	15/6	Papier ji 158.1		exportation 139
P2554	18 41 01 3511 20	Е	2001	154.8	159.5	164.1	163.2	136.9 162.2	136.1 155.1	141.3 152.7	140.9	145.9	154.6	100.1	155.2	109
Printing & s	specialized paper, woo 18 41 01 3519	odfree 100%	2000	162.4 173.4	163.8 176.8	172.0 177.8	173.3	174.1	166.9	165.5	165.5	Papier d'ir 166.8	npressio 176.6	n & spécial, 178.6	sans fi 174.9	bre de bo 170
				170.4	170.0	177.0	177.6	171.7	166.9	166.5	D '			. (£11	1 41
P2556	specialized paper, woo 18 41 01 3519 10		2000 2001	134.1 135.2	133.6 136.5	135.7 136.9	135.8 136.4	135.3 134.4	133.0 133.2	132.6 133.1	133.2	133.3	135.0	pécial, sans 135.7	135.4	134
Printing & s	specialized paper, gro	undwoo	d 2000	125.9	130.4	129.9	132.2	134.5	105 1	400.0	100.0			& spécial,		
P2558	18 41 01 3520	100%	2001	140.7	142.6	139.2	138.9	140.0	135.1 136.2	136.0 133.6	136.6	136.0	141.2	141.4	139.3	134
Printing & s	specialized paper, gro	undwoo		100.0										pécial, avec		
P2559	18 41 01 3520 10	Е	2000 2001	122.2 131.0	124.8 132.1	123.6 128.6	125.5 128.3	127.4 129.5	127.5 126.1	128.1 122.6	128.6	127.1	131.4	131.1	130.0	127
Printing & :	specialized paper, gro	undwoo									Pap	ier d'impre	ssion & :	spécial, ave	c fibre,	exportation
P2560	18 41 01 3520 20	Е	2000	133.1 159.5	141.1 163.1	142.0 159.8	145.3 159.5	148.3 160.3	150.1 156.0	151.4 155.2	152.2	153.2	160.3	161.5	157.5	149
Paperboard	d and building board												Cartons	et pannea	ux de c	onstructio
P2561	18 41 02	96%	2000 2001	134.0 143.7	139.4 143.6	140.5 144.6	142.8 143.9	143.7 143.6	143.7 142.6	143.9 142.0	144.3	144.1	144.6	145.1	145.2	142
Boxboard a	and other related boar	ds		4								Cartons p	our boît	es, et autres	carton	s connex
P2562	18 41 02 3563	E	2000 2001	114.4 115.5	114.4 116.3	115.5 116.7	116.8 118.0	116.5 118.0	116.5 118.0	116.9 114.1	116.9	116.9	117.9	117.6	119.3	
Building pa	aper, not coated											Papier de	constru	ction, non e	enduit, r	ni impréa
P2563	18 41 02 3571	Е	2000 2001	147.3 161.1	148.9 161.1	160.9	156.1	161.1	161.1	161.1	161.1	161.1	161.1	161.1	161.1	

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggr	eganc	1112 (125	2=100)				prou	uits et	agrega	LIOI13	ae pio	aunto (i	332-10	υ,	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Building paper, coated P2564 18 41 02 3572	Е	2000 2001	144.9 157.6	148.1 158.9	149.4 161.7	150.6 158.6	154.0 158.1	153.1 157.6	153.0 157.9	154.5	Pap 153.8	ier de con 155.7	struction, 6 157.3	nduit o	u imprégn 152.8
Building-board, hard-board												P:	inneaux de	constru	etion dur
P2565 18 41 02 3573	Е	2000 2001	138.3 X	138.3 X	140.2 X	138.3 x	138.3 X	138.3 X	X X	Х	Х	х	Х	X)
Liner-board P2567 18 41 02 3561	100%	2000 2001	137.8 149.5	145.8 149.0	146.5 149.8	149.6 148.6	150.2 148.3	150.5 146.3	150.7 146.6	150.8	151.2	150.8	151.3	Carto 149.9	n doublur 148.8
Liner-board, domestic													Carton do	ublure, d	domestiqu
P2568 18 41 02 3561 10	E	2000 2001	139.0 153.6	150.0 151.9	150.0 151.8	152.5 152.4	152.5 152.4	153.6 150.6	153.5 150.3	153.5	153.5	153.6	153.6	153.6	151.6
Corrugating container board		2000	136.1	149.3	149.5	155.5	155.7	156.1	156.2	156.2	155.5	154.9	arton ondul 155.1	é, pour 153.9	contenant 152.8
P2570 18 41 02 3562	71%	2001	153.8	151.1	151.6	151.9	151.4	149.7	149.8		0 1				
Corrugating container board, do P2571 18 41 02 3562 10	mestic	2000 2001	136.2 155.2	150.6 152.0	150.6 152.2	156.8 153.1	156.8 152.7	157.4 151.0	157.4 151.0	157.4	156.5	on ondule, 156.0	156.0	155.2	domestiqu 153.9
Other converted paper product	s												roduits de	papier	transform
P2573 18 41 03	62%	2000 2001	128.9 134.8	130.2 134.8	130.8 135.6	132.8 136.3	133.1 135.1	134.5 133.7	134.6 134.8	135.0	135.6	136.5	137.6	135.8	133.8
Writing and reproduction paper		2000	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	1166	115.0	115.0		fins à écrir		
P2574 18 41 03 3521	Е	2000 2001	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	116.6 114.8	115.9	115.9	111.5	111.5	111.5	113.9
Wrapping and converting paper		2000	127.7	129.9	130.8	134.2	134.8	137.0	137.3	138.0	138.9	Papier 140.4	d'emballa 142.3	ge et à t 139.2	ransforme
P2577 18 41 03 3541	100%	2001	137.6	137.6	139.0	140.1	138.2	135.8	137.6	100.0	100.0	170.7	172.0	100.2	100.
Wrapping and converting paper P2578 18 41 03 3541 10		ic 2000 2001	123.1 130.8	123.7 130.9	124.1 131.4	128.5 131.4	129.4 131.1	130.4 130.1	130.3 129.8	130.5	Papier d' 130.8	emballage 131.1	et à transfe 131.3	130.9	domestiqu 128.7
Wrapping and converting paper		2001	130.0	100.5	101.4	101.4	101.1	100.1	123.0		Panior	l'amballage	et à trans	former	ovnortatio
P2579 18 41 03 3541 20	E	2000 2001	131.9 144.1	135.7 143.8	137.1 146.0	139.5 148.3	139.9 144.8	143.3 141.1	143.9 145.0	145.1	146.5	149.2	152.7	147.0	142.7
Paper board															Carton
P2580 18 41 91 0001	94%	2000 2001	130.2 140.0	136.9 139.4	137.7 140.0	140.9 139.9	141.0 139.7	141.3 138.4	141.5 137.3	141.6	141.6	141.6	141.8	141.4	139.8
Building board															onstructio
P2581 18 41 91 0002	100%	2000 2001	142.5 152.1	144.8 153.0	147.0 154.9	147.1 152.8	149.8 152.5	149.2 152.2	149.1 152.4	150.3	149.8	151.5	152.6	153.8	149.0
Paper products	000/	2000	129.8	130.4	132.5	135.0	135.6	136.3	136.5	136.1	137.2	137.4	137.1	Produits 137.6	du papie 135.
P2582 18 42	92%	2001	138.1	138.5	140.3	140.5	140.5	140.4	140.4		89 - 24		4		
Boxes, bags and other paper c P2583 18 42 01	ontainer 100%	2000	134.9 144.4	136.2 144.7	139.5 145.3	142.8 145.5	143.7 145.5	143.8 145.3	144.0 145.3	144.4	144.2	144.3	144.6	144.4	142.2
Paper bags, printed or plain												Sac	s en papie	, imprin	nés ou uni
P2584 18 42 01 3111	Е	2000 2001	115.7 122.3	117.8 126.0	118.7 126.0	119.0 126.0	118.7 126.0	119.5 126.2	119.7 126.2	120.3	120.3	122.3	122.3	122.3	119.7
Multi-walls shipping sacks													de livraisor		
P2585 18 42 01 3112	Ε	2000 2001	112.7 123.4	112.7 123.4	115.4 123.4	115.9 123.5	116.1 123.5	116.1 123.5	116.1 123.5	122.4	122.9	122.9	122.9	123.2	118.0
Folding boxes, including set-up	boxes										477		pliantes, ii		
P2586 18 42 01 3114	Е	2000 2001	111.3 112.7	111.7 112.8	111.8 115.5	112.7 115.5	112.2 115.4	112.1 115.2	112.6 115.3	112.6	112.6	112.8	113.0	112.8	112.4
Corrugated boxes & cartons		0000	400.0	450.1	405.5	474.0	470.0	170.0	470.0	170.0	170.5		cartons en		
P2587 18 42 01 3115	E	2000 2001	156.9 172.5	159.1 172.5	165.3 172.0	171.2 171.9	172.9 171.9	172.9 171.5	172.9 171.5	172.9	172.5	172.4	172.7	172.6	169.
Drums, cans, cannisters, paper		2000	116.7	116.7	116.7	116.7	118.8	122.7	×	х	х	Ton	nelets et co	ntenant	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	yenne nuelle
Other cor	tainers for beverages	and food											re contena				
P2589	18 42 01 3117	Е	2000 2001	120.1 X	120.1 X	120.1 X	120.1 X	125.0 ×	125.0 X	X	Х	Х	Х	Х	Х)
Paper co	nsumer products	100%	2000 2001	113.0 119.1	112.7 120.6	113.5 127.5	115.2 127.9	114.9 128.2	116.5 128.4	117.1 128.1	115.1	119.6	roduits du 120.4	papier, d 118.7	1 'usage 120.4		stiqu 116.4
		10070	2001	110.1	120.0	127.0	127.0		720.7			Pro	oduits hygi	éniques à	base de	fibre	textil
P2591	giene products 18 42 02 3118	Е	2000 2001	114.6 X	114.6 X	114.6 X	114.6 ×	114.6 ×	114.6 X	X	X	×	X	X	X)
Paper tov	vels		0000	100.0	100.0	100 7	120.1	1207	1216	132.2	132.4	132.1	133.5	128.2	131.6	ssuie-	-main 130.8
P2592	18 42 02 3123	Ε	2000 2001	128.9 131.4	129.0 132.5	129.7 132.3	130.1 133.3	130.7 133.4	131.6 133.4	133.4	102.4	132.1	100.0	120.2	101.0		130.1
Toilet pap	er								400.4	105.0	400.5	400.0	407.7	400.5	Papier		
P2593	18 42 02 3124	E	2000 2001	121.2 136.4	120.8 136.3	120.6 135.5	123.0 136.3	122.9 135.7	123.4 135.6	125.2 135.6	123.5	138.3	137.7	139.5	139.2		127.
Facial tiss			2000	125.5	125.2	125.1	128.6	127.9	128.0	130.9	128.5	127.2	129.3	122.8	Papiers 134.3		choir 127.
P2594	18 42 02 3125	E	2001	128.7	112.5	133.1	133.4	134.6	134.1	133.1							
Sanitary i P2595	napkins, diapers, tamp 18 42 02 3126		er based 2000 2001	91.0 x	90.0 X	92.7 X	94.5 x	93.8 X	97.1 X	X X	Ser X	viettes et X	tampons h X	ygiénique X	s et cou		papie
Paper tab	le napkins, table-cloth	s												s de table			
P2596	18 42 02 3127	Е	2000 2001	108.2 116.0	109.1 123.2	108.9 115.5	109.2 116.7	109.4 116.7	114.2 116.6	114.2 116.5	113.9	117.8	118.5	118.8	118.8		113.
Other pa	per products													Autres	produit	s du i	papie
P2597	18 42 03	78%	2000 2001	134.4 142.8	134.7 142.6	136.5 142.5	138.6 142.5	139.1 142.5	140.2 142.5	140.2 142.5	139.9	140.1	140.3	140.1	140.6		138.
Moulded	pulp products	-												Proc	duits en i	pâte n	noulé
P2599	18 42 03 3120	Е	2000 2001	109.5 110.5	109.5 112.1	109.5 112.1	109.4 112.2	109.5 111.7	109.5 111.9	110.5 111.9	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5		110.
	tes, drinking cups												Δ	ssiettes e	t aobelet	s en	papie
P2600	18 42 03 3121	Е	2000 2001	134.8 144.3	134.8 144.3	134.8 144.3	135.5 144.3	141.7 144.3	141.7 144.3	141.7 144.3	141.7	141.7	143.7	143.7	144.3		140.
	s, printed or plain				7 1 1 1 0							F	nveloppes	en nanier	imprimé	- AS 01	Lunie
P2602	18 42 03 3129	Е	2000 2001	143.0 158.1	143.0 158.1	143.0 158.1	147.3 158.1	147.3 158.1	147.3 158.1	147.3 158.1	147.3	147.3	147.3	147.5	147.5		146.
	paper and tape		2001	100.1	100.1	100.1	130.1	130.1	130.1	150.1				uban adhé	oif of po	nior a	omm
P2609	18 42 03 3595	Е	2000 2001	131.3 138.1	131.3 132.3	131.3 132.6	131.3 132.6	131.5	131.5 132.6	132.4 132.6	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4		131.
	d paper, treated		2001	130.1	102.0	132.0	132.0	132.6	132.0	132.0				Dani			trait
P2610	18 42 03 3596	Е	2000 2001	126.6 138.3	127.0 138.3	129.1 138.4	130.9	130.9	134.0	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	er transf 136.7		132.
	d aluminum foil		2001	130.3	130.3	130.4	138.8	138.8	138.8	138.8							-4
P2615	18 42 03 4681	Е	2000 2001	131.4 134.4	131.4 134.6	133.7 134.6	133.9 134.9	133.9 134.9	134.0 134.9	134.1 135.0	134.1	134.4	apier d'alu 134.0	134.1	134.4		133.
Loose lea	of binders and parts												Relieur	s de feuill	es mohi	es et	nièce
P2618	18 42 03 9015	Е	2000 2001	124.8 125.0	124.8 125.0	124.8 125.0	124.8 125.0	124.8 125.0	125.0 125.0	125.0 125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0		124.
	d paper, gummed, wax			720.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0		Pan	ier transfo	rmá nam	má oirá	ou in	nnrim
P2622	18 42 91 0001		2000	127.5 138.5	127.9 137.5	129.6 137.6	131.2 138.0	131.2 138.0	133.8 138.0	134.9 138.0	134.9	134.9	134.9	134.9	136.2		132.
	d stationery supplies		2001	100.0	107.0	107.0	130.0	130.0	100.0	130.0					farm-it		h
P2623	18 42 91 0002	81%	2000 2001	153.2 159.8	153.2 160.4	153.2	155.1	155.1	155.1	155.0	155.0	155.0	155.0	peterie et 155.1	155.1		154.
	G AND PUBLISHING	3170	2001	103.0	100.4	160.4	160.4	160.4	160.4	160.4				1000-	E001011	FT 5	DITIO
P2625	19	52%	2000	136.0	136.7	137.9	138.4	138.4	138.5	138.7	139.2	139.3	140.1	1 MPR 140.8	140.6		138.
	and publishing matter	32%	2001	141.2	141.7	142.5	142.7	142.9	142.2	142.5							
P2626	,	700/	2000	127.7	128.6	129.9	130.5	130.6	130.6	130.8	131.5	131.5	132.4	nés d'édit 133.2	ion et de 133.2		licatio 130.
	19 43 01	72%		134.3	134.8	135.9	135.9	136.5	135.9	136.2							

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and committee the first	egatio	ns (1992=	=100)				proa	uits et	agrega	LIONS	de proc	duits (1	992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelli
Newspapers P2627 19 43 01 8910	E	2000 2001	126.2 134.0	128.1 134.0	128.8 134.4	129.0 134.6	128.7 136.2	129.0 136.1	129.1 136.1	130.4	130.7	130.9	130.9	130.9	Journau 129.
Magazines and periodicals		2000	123.1	123.4	123.9	124.3	124.8	124.8	125.1	125.1	125.2	125.2	Re 126.2	vues et 126.6	périodique 124.
P2628 19 43 01 8920	Е	2001	126.7	127.1	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2					12010	
Commercial printing P2633 19 43 02	37%	2000 2001	141.9 146.2	142.5 146.7	143.6 147.3	144.1 147.6	144.1 147.5	144.3 146.8	144.4 147.1	144.7	145.0	145.8	146.4	rimés co 145.9	mmerciau 144.
Tags and labels, printed or plair												F	tiquettes,	imprimé	es ou unie
P2634 19 43 02 3122	E	2000 2001	120.8 122.8	120.8	125.1	122.8	122.8	122.8	121.						
Business accounting records, in	cluding											ts pour la			
P2638 19 43 02 8992	Е	2000	187.0 190.9	187.5 190.9	190.9 190.9	190.9 190.9	190.9 190.9	190.9 190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.
Newspapers, magazines & perio	dicals	2000	1040	105.0	100 5	100.0	1000	1071	107.0	107.0	1004		urnaux, re		
P2641 19 43 91 0001	100%	2000 2001	124.8 130.6	125.9 130.8	126.5 131.0	126.8 131.1	126.9 132.0	127.1 132.0	127.2 132.0	127.9	128.1	128.2	128.7	128.9	127.
Books, pamphlets, maps & pict P2642 19 43 91 0002	ures 21%	2000 2001	133.0 140.9	133.5 142.1	136.2 144.7	137.2 144.8	137.2 144.8	137.1 143.2	137.5 143.9	138.1	Liv 137.7	res, broch 140.0	ures, map 141.2	pemond 141.1	e et image 137.
PRIMARY METAL PRODUCTS												PRODUIT	S METALI	LIDUES I	PRIMAIRE
P2643 20	93%	2000 2001	127.7 123.3	130.6 124.6	131.0 124.4	129.3 123.5	130.2 123.3	127.2 121.2	127.7 119.7	128.0	129.4	127.8	126.4	125.5	128.
Iron and steel products				-											t de l'acio
P2644 20 45	92%	2000 2001	123.5 120.5	123.9 120.2	124.2 119.9	125.7 120.2	126.1 120.1	125.9 119.6	125.9 119.8	124.9	124.4	123.5	122.9	121.9	124.
Primary steel products		2000	125.3	126.1	126.2	128.1	128.6	128.2	128.1	126.9	Produ 126.5	its d'acie	de prem 124.0	ière tran 123.0	sformation 126.
P2645 20 45 01	91%	2001	121.0	120.4	120.0	120.6	120.6	120.4	120.5	120.5		124.0	124.0	120.0	120.
Sheet, strip & plate, carbon ste	el, hot ro	lled 2000	129.4	130.0	130.0	134.3	134.4	134.1	133.4	Feuilles 132.1	, feuillards 131.8	et tôles d	acier ord	in., lamir 126.5	nés à chau 131.
P2655 20 45 01 4434	Е	2001	123.8	123.2	122.7	123.1	123.7	123.6	123.6	102.1	101.0	123.1	120.5	120.5	101.
Plates, sheet and strip, alloy ste	el	2000	107.6	114.3	112.1	115.9	122.8	122.9	124.9	117.7	120.5	Fer 112.5	uilles et fe 117.7	uillards, 109.2	d'acier all 116.
P2656 20 45 01 4435	Е	2001	106.1	103.2	98.1	98.6	97.4	95.6	95.6	117.7	120.0	112.0		100.2	110.
Flat iron & steel, carbon steel, c	old redu	ced 2000	131.4	131.9	132.1	132.0	131.8	131.3	131.0	130.3	F∈ 130.2	euilles d'ac 130.0	ier ordina 127.8	ire, lamii 128.0	nées à fro 130.
P2657 20 45 01 4436	E	2001	125.1	125.0	124.9	124.9	124.4	124.7	124.7						
Sheet & strip, steel, tin or coate P2658 20 45 01 4438		nc 2000 2001	126.3 123.3	126.3 123.3	126.3 123.3	126.3 123.1	126.3 123.1	126.3 123.1	126.3 123.1	126.3	euilles et f 126.3	euillards d 125.8	'acier, fer 125.8	blanc ou 125.8	galvanise 126.
Other steel sheet and strip, coa	ted										Autre	s feuilles e	t feuillard	d'acier,	recouver
P2659 20 45 01 4439	Е	2000 2001	114.1 112.1	114.3 112.1	114.3 112.1	114.3 112.1	114.3 112.1	114.3 112.1	114.3 112.1	114.3	114.3	114.3	113.4	113.4	114.
Concrete reinforcing bars inclu	ding fabri											'armature			
P2662 20 45 01 4425	45%	2000 2001	123.8 108.5	123.8 108.5	124.1 108.5	124.1 111.3	124.1 111.3	122.1 111.3	122.1 111.3	120.5	119.1	113.7	111.0	111.0	120.
Concrete reinforcing bars, unfa	oricated	2000	1000	100 0	1041	1041	10/1	1001	1001	120.5	Barres of	d'armature 113.7	pour le b	éton, noi 111.0	travaillée 120.
P2663 20 45 01 4425 10	Е	2000 2001	123.8 108.5	123.8 108.5	124.1 108.5	124.1	124.1 111.3	122.1 111.3	122.1 111.3	120.5	115.1	113.7	111.0	111.0	120.
Other bars and rods, carbon ste	el includ	ing fabricated 2000	123.7	124.1	125.9	126.5	126.7	126.7	126.6	Autre 126.6	s barres e 123.4	t tiges, d'a 124.9	cier ordin 124.5	aire, incl 123.2	. travaillée 125.
P2665 20 45 01 4427	100%	2001	124.0	121.9	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8						
Other bars and rods, carbon ste P2666 20 45 01 4427 10		2000 2001	125.8 126.0	126.3 123.5	128.1 123.5	128.7 123.6	129.0 123.6	128.9 123.6	128.8 123.6	128.8	Autres ba 125.1	rres, d'acio 127.0	er ordinair 126.6	e, lamine 125.1	es à chau 127.
	.1 1	finished								-	Autroc h	arree d'ar	ier ordina	iro Iamii	nées à fro

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	0)	
		``	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Bars and rods, alloy steel		0000	100.4	400 5	100.0	100.0	1011	120.0	121.0	120.3	120.3	120.2	Barres et	tiges, (d'acier all 120.
P2668 20 45 01 4429	100%	2000 2001	120.4 118.8	120.5 118.8	120.3 118.8	120.9 120.4	121.1 120.0	120.9 120.0	120.1	120.5	120.5	120.2	113.0	110.1	120.
Bars and rods, alloy steel, hot r		2000	118.6	118.6	118.6	119.1	119.2 117.9	119.1 117.9	119.2 118.0	118.7	118.6	Barres, 118.6	d'acier allié 117.6	117.2	es à chau 118.
P2669 20 45 01 4429 10	E	2001	116.7	116.7	116.7	118.0	117.3	117.5	110.0		-	Rarros	, d'acier alli	á lamin	iéas à fra
Bars and rods, alloy steel, cold P2670 20 45 01 4429 20	finished	2000 2001	127.2 126.7	127.3 126.7	126.6 126.7	127.5 129.4	128.0 127.7	127.5 127.7	127.9 128.1	126.6	126.5	126.3	126.8	126.2	127.
Steel pipe and tubing						117.0	1170	4404	440.0	110.0	440 5	1100	Tuya 118.5		bes d'aci
P2671 20 45 02	100%	2000 2001	116.2 117.7	116.6 117.8	117.5 117.0	117.8 116.2	117.9 116.0	119.1 113.6	119.3 113.7	119.2	118.5	118.8	116.5	117.3	118.
Mechanical steel tubing															ues, d'aci
P2672 20 45 02 4452	Е	2000 2001	133.1 131.2	133.1 131.6	133.1 132.2	132.7 131.8	132.7 131.6	133.4 130.6	133.5 130.5	133.6	133.6	134.2	135.9	131.6	133.
Other pipe & tubing, carbon & a		2000	117.0	117.9	119.4	119.7	119.9	120.4	120.3	120.2	Autres 119.3	tuyaux et 119.4	tubes, d'aci	er ordin 118.0	aire et all
P2673 20 45 02 4454	E	2001	118.3	118.5	117.2	117.0	116.7	114.6	114.8						
Line pipe, transport of natural g P2674 20 45 02 4456		il 2000 2001	106.4 108.0	105.4 108.8	104.8 108.2	104.9 105.3	105.2 105.5	108.9 101.0	109.7 101.0	109.5	Tuyaux p 108.7	our le tran 109.7	sport du ga 108.5	z nature 107.7	el et pétro 107
Other oil country goods, steel											Autres pro	duits en a	cier, pour c	hamps	pétrolifère
P2675 20 45 02 4457	Е	2000 2001	128.2 X	129.0 X	129.9 X	130.6 X	129.9 X	130.3 X	X	Х	Х	Х	Х	Х	
Iron and steel foundries										-			Fonderie	s de fe	r et d'aci
P2676 20 45 03	93%	2000 2001	120.5 120.3	118.6 121.1	119.3 122.4	120.1 122.1	120.2 121.9	119.4 121.1	119.6 121.6	119.1	118.5	119.7	120.7	120.2	119
Steel castings		2000	114.8	114.7	114.8	116.2	116.3	116.3	116.3	116.3	113.4	113.4	113.4		ges d'aci
P2677 20 45 03 4493	E	2001	122.3	122.4	122.4	119.9	120.4	120.4	120.4						
Grey iron and municipal casting	gs	2000	130.5	130.5	132.4	132 4	132 4	132 4	132 4	123.5			noulage pou		municipa 128
P2679 20 45 03 4495	E	2001	123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4		120.0	120.0	160.0	720.0	120
Other iron castings, including e	engine blo		123.8	120.1	120.6	121.6	121.8	121 1	121 /	191 7			es de fonte,		loc-mote 122
P2682 20 45 03 4499	E	2001	122.4	123.7	125.5	125.5	124.9	123.3	124.3	121.7	121.0	120.0	120.2	120.4	122
Pipe fittings, iron and steel		2000	105.7	100.0	100.0	100.0	100.0	1040	1040	105 1			de tuyauteri		
P2683 20 45 03 4674	E	2001	105.1	105.1	105.1	105.1	106.9	106.6	104.2	105.1	105.1	105.1	100.1	105.1	105
Ferro-alloys		2000	06.4	00.4	00.4	00.4	00.0	00.0		100.0	4000				rro-alliage
P2684 20 45 91 0001	9%	2000	108.9	108.9	108.9	119.8	119.8	119.8	119.8	109.2	109.2	109.2	109.2	108.9	100
Pig iron and steel ingots		0000	1001	100.0	400.0										er et d'aci
P2685 20 45 91 0002	60%		130.1	130.2	130.3	130.5 131.2	130.6 131.1	130.4 130.8	130.5 131.0	130.5	130.4	130.8	131.1	130.7	130
Steel blooms, billets and slabs	***************************************											Bloo	ms, billette:	et brai	mes d'aci
P2686 20 45 91 0003	38%	2000 2001	135.7 123.4	137.3 123.4	137.7 123.6	141.7 126.2	143.7 125.3	139.2 124.9	140.6 126.4	131.6	130.8	128.2	129.2	126.6	
Steel bars and rods													Bai	res et t	iges d'aci
P2687 20 45 91 0004	85%	2000 2001	123.0 118.6	123.2 117.6	124.2 117.5	124.6 118.6	124.7 118.5	124.1 118.5	124.1 118.5	123.6	121.5	120.8	119.7	119.0	
Cast iron pipe and steel pipe fit	ttings										Tuvan	y en fonte	et raccorde	de tuva	uly en aci
P2688 20 45 91 0005	100%	2000 2001	109.6 110.0	111.2 110.0	112.2 110.0	112.2 110.0	112.2 110.5	110.1 111.1	110.1 111.1	110.0		110.0	110.0	110.0	
Bars, hot rolled, steel												D	arree d'anio	lamin	Soc à obo
P2689 20 45 91 0006	100%	2000 2001	123.7 123.3	124.0 121.6	125.3 121.6	125.9 121.9	126.1 121.9	126.1 121.9	126.0 121.9	125.9	123.2	124.6	124.0	122.8	
Bars, cold finished, steel			120.0			121.0	121.3	6.121	121.9				Barres d'aci	er Jamii	nées à fra
P2690 20 45 91 0007	100%	2000 2001	117.5 117.7	117.6 117.7	118.4 117.3	118.8 118.4	118.9 117.6	118.8 117.6	119.0 117.7	118.5	118.4	117.6	117.8	117.5	
Grey iron and municipal casting P2679 20 45 03 4495 Other iron castings, including e P2682 20 45 03 4499 Pipe fittings, iron and steel P2683 20 45 03 4674 Ferro-alloys P2684 20 45 91 0001 Pig iron and steel ingots P2685 20 45 91 0002 Steel blooms, billets and slabs P2686 20 45 91 0003 Steel bars and rods P2687 20 45 91 0004 Cast iron pipe and steel pipe fit P2688 20 45 91 0005 Bars, hot rolled, steel P2689 20 45 91 0006 Bars, cold finished, steel	gs E engine bloc E E 9% 60% 38% 85% ttings 100% 100% 100%	2000 2001 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001	122.3 130.5 123.5 123.8 122.4 105.7 105.1 96.4 108.9 130.1 130.6 135.7 123.4 123.0 118.6 109.6 110.0	130.5 123.5 120.1 123.7 106.9 105.1 96.4 108.9 130.2 130.8 137.3 123.4 123.2 117.6 111.2 110.0	122.4 132.4 120.6 125.5 106.9 105.1 96.4 108.9 130.3 131.2 137.7 123.6 124.2 117.5 112.2 110.0 125.3 121.6	132.4 126.4 121.6 125.5 106.9 105.1 96.4 119.8 130.5 131.2 141.7 126.2 124.6 118.6 112.2 110.0	132.4 126.4 121.8 124.9 106.9 106.1 92.9 119.8 130.6 131.1 143.7 125.3 124.7 118.5 112.2 110.5	132.4 126.4 121.1 123.3 104.2 106.6 92.9 119.8 130.4 130.8 139.2 124.9 124.1 111.1 126.1 121.9	132.4 126.4 121.4 124.3 104.2 106.6 92.9 119.8 130.5 131.0 140.6 126.4 124.1 118.5	123.6 110.0	123.5 Autrr 121.6 105.1 109.2 130.4 130.8 121.5 Tuyau 110.0 123.2	123.5 es moulage 123.5 Raccords 105.1 109.2 130.8 Bloc 128.2 120.8 x en fonte 110.0	123.5 es de fonte, 125.2 de tuyauteri 105.1 109.2 Lingg 131.1 ms, billette: 129.2 et raccords 110.0 arres d'aciet 124.0 Barres d'aciet	123.5 incl., b for incl., c for	r ou

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commo	odity Aggrega	atio	ns (1992	=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moye	rage enne uelle
Sheet and strip in	various types		2000	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	Feuille 125.0	s et feuill 124.9	lards de d 124.9		types 25.3
P2691 20 4	5 91 0008 10	0%	2001	122.6	122.6	122.6	122.3	122.3	122.3	122.3	120.4	120.4	120.0	124.3	124.5	'	20.0
Iron castings and	steel pipe fittings		2000	1016	110 5	1100	110.0	100.0	110.0	1100	110.7		ges de fon				
P2692 20 4	5 91 0009 10	0%	2000 2001	121.6 120.2	118.5 121.4	118.9 123.0	119.8 123.0	120.0 122.6	119.0 121.3	119.3 122.1	119.7	119.5	121.2	122.8	121.1	1	20.1
Aluminum produ	cts		2000	140.0	4546	150.0	140.0	140.4	140.0	4.45.0	140.0	4.47.0	140.0		uits de l		
P2693 20 4	6 9	6%	2000 2001	149.2 144.4	154.6 153.2	153.0 154.5	146.6 150.9	142.4 148.2	142.6 145.8	145.3 144.7	146.6	147.6	149.2	147.8	146.2		47.6
Primary aluminu	m products		2222	457.7	100.4	150.0	1500	4447	1400	1503			luminium,				
P2694 20 4	6 01 9	8%	2000 2001	157.7 149.1	163.4 160.9	159.0 162.7	150.0 158.0	144.7 155.4	146.9 152.5	150.7 150.2	151.2	152.9	154.6	151.1	151.3	1	52.8
Secondary alumi	num products			105.0									aluminium				
P2699 20 4	6 02 8	4%	2000 2001	135.9 136.6	141.9 141.2	148.1 146.2	144.8 143.2	142.0 138.3	135.9 137.0	137.3 138.1	141.1	141.1	142.3	145.5	137.9	1	41.2
Manufactured al	uminum products												Produits de				
P2702 20 4	6 03 10	0%	2000 2001	130.3 134.7	134.4 136.1	135.1 131.7	135.5 131.8	134.3 131.0	133.4 129.7	133.2 130.5	134.4	134.0	135.9	137.2	135.4	1	34.4
Aluminum casting	gs and forgings												Moula	ges et for	geages o	l'alumi	nium
P2703 20 4	6 03 4528	Ε	2000 2001	127.4 134.0	131.2 136.3	132.8 129.0	134.5 129.4	134.2 128.4	132.8 126.3	132.3 127.6	133.4	133.3	135.7	137.9	135.1	1	33.4
Other aluminum s	structures shapes &	& ext	rus.									Autres pr	ofilés de c	harpente	ou refou	lé, en a	alum.
P2704 20 4	6 03 4529 10	0%	2000 2001	135.4 136.0	140.2 135.7	139.1 136.3	137.3 136.1	134.4 135.5	134.4 135.6	134.9 135.6	136.1	135.4	136.2	136.1	135.8	1	36.3
Aluminum and ali	uminum alloys, cas	stings										Alu	minium et	alliages o	d'alumini	um, m	oulés
P2709 20 4	6 91 0001 9	2%	2000 2001	133.6 136.2	138.2 139.0	141.3 139.2	140.3 137.8	138.5 135.3	135.4 134.2	135.9 135.1	138.2	138.1	139.3	141.3	137.1	1	38.1
Copper and copp	er alloy products											Pr	oduits du c	uivre, et	d'alliag	e de c	uivre
P2710 20 4	7 9	7%	2000 2001	102.8 104.7	100.3 104.4	98.7 103.9	94.5 99.8	103.3 97.6	100.4 93.1	101.5 92.1	106.3	111.2	109.9	105.7	108.6	1	03.6
Primary copper p	roducts										-	Produits	du cuivre,	de prem	nière tran	sform	ation
P2711 20 4	7 01 10	0%	2000 2001	102.0 104.4	99.0 104.2	97.0 103.3	92.0 98.5	102.6 95.9	99.2 90.5	100.8 89.3	106.5	112.4	110.7	105.6	109.0	1	03.1
Copper and copper	er alloys, in primar	y for	ms									Profilés	d'affinage	de cuivre	& alliage	es de c	uivre
	7 01 4511		2000 2001	102.0 104.4	99.0 104.2	97.0 103.3	92.0 98.5	102.6 95.9	99.2 90.5	100.8 89.3	106.6	112.4	110.7	105.6	109.0	1	03.1
Secondary coppe												Produits	du cuivre	, de seco	onde trar	sform	ation
P2713 20 4		10%	2000 2001	113.0 115.0	111.8 114.6	110.3 115.4	110.0 113.0	112.4 112.4	111.9 110.9	112.6 110.2	114.2	116.8	116.1	115.9	117.5		13.5
Manufactured co													Prod	uits du ci	uivre, ma	nufac	turés
P2718 20 4		3%	2000 2001	104.4 103.3	104.2 103.3	104.0 103.9	103.4 102.8	104.9 102.6	103.2 101.5	102.2 101.3	102.8	103.8	104.0	103.8	104.2		03.7
Bare copper wire	and cable, unalloy											Fi	ils et câbles	de cuivi	re dénud	és, nor	allié
P2720 20 4	7 03 4535	Е	2000 2001	107.8 104.4	107.8 104.4	109.8 104.4	111.7 104.4	111.7 104.4	110.3 104.4	110.3 104.4	110.3	105.9	105.9	105.9	104.4	1	08.5
Copper product of	astings, rolled and	extr	uded									Produi	ts du cuivr	e moulés	, laminés	et ref	oulés
		2%	2000 2001	97.8 95.1	97.2 94.7	96.4 95.5	95.7 93.5	97.4 93.1	96.2 92.1	94.6 91.5	95.2	96.5	95.9	95.5	96.6		96.3
	duct castings, roller	d and										Produits	d'alliage d	lu cuivre,	moulés,	lam. e	et ref.
P2725 20 4	7 91 0002 10	0%	2000 2001	114.2 115.9	113.9 116.0	113.8 116.6	113.4 115.8	115.1 115.7	113.5 114.4	113.7 114.3	114.6	116.0	116.5	116.7	116.8	1	14.9
Nickel products															Produit	ts du n	ickel
P2726 20 4	8 9	13%	2000 2001	135.6 119.9	159.6 112.5	170.7 107.9	162.8 112.1	171.1 122.7	139.7 114.5	137.0 103.5	134.7	144.8	132.0	128.5	125.4		45.2
	s metal products												Autres p	roduits d	e métal	non fe	rreux
P2731 20 4	·	8%	2000 2001	119.9 114.2	119.2 114.6	118.3 115.5	118.4 114.1	119.3 112.1	118.2 110.5	118.2 107.9	119.9	121.5	118.8	117.0	116.1		18.7
		2.70				. , , , ,											

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	rial Product Pri ommodity Aggr	ce ma	ns (199	92=100)	ounty			prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	0)	
and Co	Jillillouity Aggi	egatic	7113 (100	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	efined non-ferrous m	etals 86%	2000 2001	114.0 108.7	112.7 108.6	112.5 109.6	113.5 107.8	114.0 105.6	112.9 104.0	113.0 101.1	114.6	Pro 116.8	filés d'affi 114.2	112.0	nétaux r 111.0	on ferreu 113.
P2732			2001	100.7		100.0	101.0					Pro	ofilés d'affi	nage de zi	nc. incl.	secondair
P2734	nc, including seconda 20 49 01 2560		2000 2001	104.9 94.1	96.7 93.1	99.9 92.7	101.0 89.9	104.6 86.2	99.8 82.2	100.8 78.2	105.7	110.6	99.9	97.6	98.2	101.
Gold and	gold alloys in primary	forms	0000	00.0	400.0	1000	1010	00.0	100.7	100.2	98.4	97.5	Profilés d'a	affinage d' 99.0	or et d'a 99.0	lliages d'o
P2736	20 49 01 2563	Е	2000 2001	99.2 95.7	106.6 94.9	102.3 98.3	101.0 97.8	98.9 99.8	102.7 99.8	100.2 99.1	90.4	97.0	33.0	99.0	33.0	100.
Silver & p	latinum			485.7	105.5	450.0	4040	4004	100.1	400 4	160.4	161.0	1CE 0	160.0		t et platin
P2737	20 49 01 2564	Е	2000 2001	155.7 158.5	165.5 156.1	159.9 155.3	164.0 154.1	160.1 152.3	162.1 150.8	163.4 146.3	160.4	161.2	165.2	162.0	158.0	161.
Other nor	ı-ferrous metal refiner	y shapes											d'affinage			
P2741	20 49 01 2570	Е	2000 2001	95.7 98.9	97.1 99.9	98.6 102.3	99.0 103.6	98.2 102.3	97.0 94.1	96.5 91.5	94.8	95.4	98.3	101.4	99.3	97.
Secondar	y metals, alloyed (no	n-ferrou:	s)									ofilés d'a	ffinage, de	métaux (non ferr	eux) allié
P2755	20 49 03	100%	2000 2001	111.7 111.3	111.5 111.6	111.5 111.6	112.0 111.6	112.0 111.6	112.1 111.6	112.0 111.6	112.0	112.0	111.4	111.5	111.4	111.
	all forms)													Soudu	res (tout	es formes
P2756	20 49 03 4512	E	2000 2001	134.5 132.6	133.3 134.5	133.1 134.8	136.8 134.8	136.8 134.8	137.2 134.8	136.7 134.8	136.9	136.9	132.9	133.6	133.1	135.
					104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	Pror	luite man	ufacturés.	d'autres i	nétauv r	on forrow
	ured products, other		2000	152.1	154.8	152.6	146.9	153.7	151.7	149.7	153.6	150.9	149.1	152.1	150.3	151.
P2759	20 49 04	100%	2001	149.0	148.6	149.1	150.0	146.4	147.1	147.7			***	. ,		
	metal, basic manufact		2000	128.9	131.5	129.8	128.8	128.6	129.3	128.4	128.3	125.7	rofilés sem 126.8	122.3	122.3	ux precieu 127.
P2760	20 49 04 4550	E	2001	123.4	119.9	122.0	119.2	118.4	116.9	115.9						
Precious	metal and alloys, prim	ary form	2000	118.9	126.7	122.2	122.6	120.1	123.1	121.9	119.9	Métau 119.4	x précieux 122.1	et alliages	s, profilé 119.0	s primaire 121.
P2763	20 49 91 0001	100%	2001	117.2	115.7	117.7	116.8	117.4	116.8	115.0						
Other nor	n-ferrous base metals		2000	100.9	99.5	101.4	107.5	109.3	106.7	100.4	101.4	104.2	Autre 111.0	s métaux 105.8	de base 1	non ferreu 104.
P2764	20 49 91 0002	100%	2001	99.1	100.8	104.7	99.7	93.4	96.7	88.8	101.4	104.2	111.0	100.0	101.0	104.
METAL F	ABRICATED PRODUCT	S	0000	105.0	405.0	405.7	1000	1001	105.5	105.0	1010	105.0		MI-PRODU		
P2765	21	82%	2000 2001	125.2 125.2	125.6 125.7	125.7 126.0	126.0 126.0	126.1 126.6	125.5 126.5	125.6 126.6	124.9	125.3	125.2	125.3	125.0	125.
Boilers, 1	anks and plates												Chau	dières, ré	servoirs	et plaque
P2766	21 50	71%	2000 2001	121.0 121.1	121.5 121.1	121.8 121.9	122.0 121.1	122.4 121.2	121.8 121.1	121.8 121.2	120.9	120.9	120.8	120.6	121.0	121.
Power bo	ilers & parts												Chau	idières de	puissan	ce et pièce
P2767	21 50 01	81%	2000 2001	111.1 115.0	111.0 115.1	111.0 116.7	110.7 115.1	111.3 115.1	111.3 115.1	111.4 115.1	111.5	111.4	111.7	112.0	112.9	111.
Tanks an	d plates													Réserva	nirs et tô	les d'aci
P2770	21 50 02	62%	2000 2001	129.7 126.4	130.6 126.3	131.3 126.4	131.9 126.4	132.0 126.6	131.0 126.4	130.8 126.4	129.0	129.1	128.7	128.1	128.0	130.
Tanks				120.1	120.0	(20,4	120.4	120.0	120.4	120.4						Dásanusi
P2772	21 50 02 4621	Е	2000	128.1	128.6	129.9	129.9	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	Réservoir 129.
			2001	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2						
	ed structural metal pro		2000	130.5	131.3	131.3	131.5	131.5	129.8	129.8	127.0	127.1	luits de ch 126.6	arpente, 1 126.5	abriqué: 126.3	s, en mét 129.
P2773	21 51	63%		124.6	125.7	125.8	126.1	126.4	125.9	126.2						
	l shapes, steel includi		2000	135.3	138.2	137.5	138.1	138.1	131.7	131.6	121.2	Pro 122.0	filés de cha 121.1	arpente, d' 121.2	acier, inc 120.5	l. travaille 129.
P2775	21 51 01 4475		2001	114.1	114.0	114.8	114.9	116.0	114.7	114.9						
	ated metal building a	and struc	ture 2000	127.5	128.2	128.5	128.6	128.7	127.5	127.5	125.7	Bâtime 125.5	nts et ouvi 124.5	rages préi 124.1	abriqué: 123.8	s, en mét 126.
P2776	21 51 02	25%		122.6	122.6	122.5	122.9	123.0	122.5	122.6	120.1	120.0	124.0	124.1	123.0	120.
Prefabrio	ated metal buildings		2000	120.6	120.6	120.6	120.6	100.0	100.0	100.0	100.0	400.0		iments pro		
P2777	21 51 02 4687	E		129.6 129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.						

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Ag	ggregation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other fabricated structural P2779 21 51 03	metal produ	2000 2001	131.1	131.3	131.3	131.4	131.4	131.0	131.0	130.4	Autres pro 130.6	duits fabri 130.5	i qués de c 130.5	harpente 130.6	, en méta 130.9
		2001	130.3	132.9	133.0	133.3	133.4	133.3	133.7			Dorto			
Doors and windows, frames P2780 21 51 03 4611	100%	2000 2001	132.6 132.7	132.6 136.1	132.6 136.1	132.6 136.1	132.6 136.1	132.6 136.1	132.6 136.7	132.6	132.6	132.6	s, fenêtres 132.6	132.6	s, en meta 132.6
Doors & frames, metal P2781 21 51 03 4611	10 E	2000 2001	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 131.1	130.4	130.4	130.4	Portes 130.4	et cadre 130.4	s, en méta 130.4
Windows & frames, metal P2782 21 51 03 4611	20 E	2000 2001	136.9 136.9	136.9 147.2	136.9 147.2	136.9 147.2	136.9 147.2	136.9 147.2	136.9 147.6	136.9	136.9	136.9	Fenêtres 136.9	et cadre 136.9	s, en méta 136.9
Other structural and archite			100.0	111.2	1-17.6	111.6	177.5		147.0		Autre	s prod. en	métal nou	r la etruc	et l'archi
P2783 21 51 03 4619		2000 2001	126.5 123.5	127.4 123.5	127.6 123.7	127.7 125.0	127.8 125.2	126.4 124.9	126.3 125.0	124.1	124.6	124.4	124.4	124.7	126.0
Architectural metal products P2784 21 51 03 4619		2000 2001	124.1 126.1	124.4 126.1	124.9 126.1	124.9 127.7	124.9 127.7	124.9 127.7	124.9 127.7	124.9	125.3	Prod 125.3	uits métall 125.3	liques d'a 125.9	rchitectur 125.0
Other metal fabricated pro	ducts	2000	123.5	123.7	123.9	124.3	124.4	124.2	124.3	124.5	125.1	Autres pr 125.2	roduits mé 125.3	tallique:	fabriqué 124.
P2786 21 52	91%	2001	125.9	126.2	126.5	126.6	127.3	127.3	127.4						
Stamped and pressed meta P2787 21 52 01	al products 72%	2000 2001	119.9 119.2	120.2 119.4	120.1 119.1	120.1 119.5	120.3 119.4	120.1 119.8	120.0 119.8	119.7	120.1	Produits r 119.6	nétall., e r 119.8	119.3	t matricé 119.9
Roofing and siding, metal P2788 21 52 01 4612	E	2000 2001	136.8 136.8	136.8 136.8	136.9 136.8	136.9 136.8	136.8 136.8	136.8 136.8	136.8 136.8	136.8	136.8	136.8	Toiture et 136.8	paremer 136.8	it, en méta 136.8
Roof deck & flooring, metal		2000 2001	127.0	127.0	127.0 122.8	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	Platelages 6	t couvertu 125.7	res de so 125.7	ol, en méta 126.
		2001	122.8	122.8	122.0	122.8	122.8	122.8	122.8			-			(1-1
Culvert pipe, corrugated me P2793 21 52 01 4686		2000 2001	145.8 145.4	145.8 145.4	145.8 145.4	145.8 145.7	145.8 145.7	145.8 145.7	145.8 145.7	145.8	145.8	145.4	x de ponce 145.4	145.4	etar ondul 145.1
Cans and other metal conta	ainers												autres co		
P2795 21 52 02	100%	2000 2001	119.0 120.9	119.5 120.9	119.3 121.0	119.8 121.2	120.4 121.2	120.4 121.1	120.4 121.1	120.4	120.3	120.3	120.5	120.5	120.
Cans, metal, food and non-1 P2797 21 52 02 4624		2000 2001	119.0 121.3	119.6 121.2	119.5 121.4	119.8 121.6	120.6 121.6	120.7 121.5	120.6 121.5	120.6	Boîtes e 120.6	n métal, po 120.4	our alimen 120.6	ts et autr	es produit 120.2
Wire and wire products			121.0		121.7	121.0	121.0	121.0	121.0			File	t produits	de fils n	rétallique
P2799 21 52 03	99%	2000 2001	118.3 118.9	118.4 119.2	118.6 119.8	118.6 119.8	119.1 119.8	119.0 119.9	119.0 120.0	119.1	119.0	119.0	119.0	118.9	118.8
Wire, excluding barbed unc P2800 21 52 03 4462		2000 2001	130.4 130.5	130.4 130.6	130.4 130.6	129.8 130.6	129.8 130.6	130.0 130.5	130.3 130.6	130.6	Fil, non 130.6	barbelé, n 130.7	on recouve 130.6	ert, d'acie 130.5	er ordinair 130.3
Wire, steel, coated			10010		100.0			100.0						Fil d'acie	, recouver
P2802 21 52 03 4464	Е	2000 2001	120.7 118.7	120.7 118.7	119.3 118.7	119.9 118.1	119.9 118.1	119.8 118.7	119.8 118.7	120.0	120.0	118.7		118.7	119.
Bolts, nuts, screws, washer	s, fasteners												écrous, vi		
P2807 21 52 03 4641	Е	2000 2001	103.0 102.7	103.0	102.8	102.8	102.8	102.8	102.9						
Nails, tacks and staples					4	44-		445	4/	4.4.	4.00		Clous, broo		
P2808 21 52 03 4642	Е	2000 2001	119.2 119.5	119.3 119.6	119.3 119.8	119.4 119.8	119.4 119.8	119.1 119.6	119.0 119.7	119.0	119.0	119.2	119.4	119.2	119.
Welding electrodes and wire P2810 21 52 03 4661		2000 2001	131.1 131.1	131.1 131.1	131.1 131.1	131.1 131.1	131.1 132.3	131.1 132.3	131.1 132.3	131.1	131.1	Electrodes 131.1	de soudu 131.1	re, tiges 131.1	ou bobine 131.
Other steel, wire & wire rop		2000	138.2	138.8	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	Autres 142.0	fils et cal	oles d'acie

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Sept	
Hardware, tool and cuttery P2814	Annua
P2814 21 52 04 100% 2000 126.8 127.0 127.2 127.2 127.2 127.0 127.1 126.1 126.7 126.5 127.1 127.1 126.0	Moyenn annuell
Builders hardware 2000	couteller 126.
2000 141.2 135.1 138.4 142.0 135.7 135.7 138.0 140.7 139.4 137.7 136.1 132.2	rs en cons
P2818 21 52 04 5244 E 2001 131.2 131.5 132.0 132.0 131.1 131.2 130.9 131.1 131.1 131.1 131.1 131.8 132.4 131.7 Edge tools & garden implements, hand 2000 116.7 116.7 116.7 118.0 118.2 12.4 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8	
Edge tools & garden implements, hand 2000 116.7 116.7 118.0 118.2	et à profile 131.
P2819 21 52 04 7513 E 2001 118.2 118	mécanique
P2821 21 52 05 100% 2001 121.8 122.4 122.8 122.8 122.8 123.1 123.2 123.3 123.3 123.0 123.2	
P2821 21 52 05 100% 2001 123.7 124.6 124.8 124.8 124.8 125.0 125.0 125.0 Heating boilers & parts 2000 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 113.7 114.8 114.	
2000 110.5 110.5 110.5 110.5 110.5 113.7 113.7 114.8 114.8 114.8 114.8 114.8	122.
P2822 21 52 05 6511 E 2001 114.8 114.8 117.6 117.6 117.6 119.4 119.4	
Warm air furnaces, (all types) 2000 110.9 112.9 113.8 113.8 113.8 113.8 113.1 113.0 113.0 113.0 112.2 112.7 112.7 P2824 21 52 05 6513 E 2001 114.2 114.2 114.2 114.2 114.2 114.2 114.2	, tout gen 113.
Parts for heating equipment Pièces de matériel d	
2000 126.1 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 130.2 1	128.
Plumbing fixtures and valves metal Matériel de plomberie et valve	
2000 139.8 141.6 141.7 141.9 142.0 141.9 141.9 142.8 147.2 147.8 148.0 147.8 P2830 21 52 06 93% 2001 153.1 153.2 154.0 154.0 159.7 159.6 159.7	143.
Valves, iron and steel body 114.5 114.6 114.8 115.0 115.1 114.9 114.9 115.0 114.7 115.2 115.6 115.1	er et d'aci 115.
P2831 21 52 06 4671 E 2001 115.0 115.3 115.8 115.6 115.2 115.5	110.
Valves, non-ferrous metal 2000 120.9 120.7 122.7 122.9 122.8 122.7 123.0 122.6 122.6 123.0 123.2 123.1 123.2 123.1	non ferrer
P2832 21 52 06 4672 E 2001 114.6 114.8 117.5 118.0 118.0 117.7 117.9	
Plumbing fixtures, metal or metal-enamelled Articles sanitaires, métal ou m 2000 114.2 114.4 114.4 114.4 114.4 114.4 114.4 117.9 117.9 117.9 117.9 117.9 117.9 117.9	
P2835 21 52 06 6711 E 2001 117.9 118.4 118.4 118.4 118.4 118.4 118.4	
Plumbing fixtures & fittings, plastic 2000 106.2 106.2 106.2 106.6 106.6 106.6 106.5 107.9 107.5 108.9 108.9 108.9 P2836 21 52 06 6714 E 2001 111.1 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8	
	átal n d
Other metal fabricated products, n.e.s. Autres produits fabriqués, en m 2000 124.6 124.8 125.0 125.2 126.9 126.0 125.8 125.7 125.7 126.6 127.3 127.0 P2837 21 52 07 58% 2001 128.7 129.6 130.2 130.2 130.9 130.6 131.2	
Sheet metal shapes, fittings and sidings Produits de feuilles métall, parement	
P2850 21 52 91 0001 100% 2001 121.7 121.8 121.7 121.4 121.2 121.0 120.9 121.5 121.1 121.5 121.1 P2850 21 52 91 0001 100% 2001 121.4 121.9 121.8 122.2 122.1 122.9 122.8	121
	s de cuisi
P2851 21 52 91 0002 67% 2001 141.9 141.9 141.9 141.9 141.0 144.0 1	144
Wire & wire rope, of steel Fils et câbles métalliq	
P2852 21 52 91 0003 100% 2001 128.3 128.5 129.1 129.1 129.1 129.1 129.1 129.2 129.4 129.4 129.1 129.1 129.0 129.1 129.0 129.1 129.0 129.1 129.0 129.1 129.0 129.1 129.0 129.0 129.1 129.0	129
Wire fencing, screening and netting Clôture en treillis, toiles et file	its, en mé
P2853 21 52 91 0004 100% 2001 121.0	121
Bolts, nuts, screws, washers Boulons, écrous, vis	
P2854 21 52 91 0005 100% 2001 107.8 107.9 107.9 107.9 107.9 107.8	
Heating equipment, warm air, excluding ducts Matériel de chauffage à air chaud, ex 2000 111.2 113.2 114.2 114.2 114.2 114.2 113.4 113.4 113.4 113.6 113.1 113.1	
P2855 21 52 91 0006 100% 2001 114.6 114.6 114.6 114.7	107

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

	ial Product Pric mmodity Aggre				ouity								ndustri duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Fuel burnin	ng equipment		0000	1007	1007	107.0	407.0	407.0	107.0	404.0	404.0	404.0	404.0			ombustion
P2856	21 52 91 0007	99%	2000	126.7 131.8	126.7 131.8	127.9 131.8	127.9 131.8	127.9 131.8	127.9 131.8	131.8 131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	129.7
Valves			2000	115.3	115.4	115.8	116.1	116.1	115.9	116.0	116.1	115.7	116.2	116.7	116.2	Valves
P2857	21 52 91 0008	81%	2001	114.9	115.2	116.0	116.1	115.9	115.6	115.8			110.2	110.7		110.0
Pipe fitting	s, plumbing fixtures,	metal	2000	190.7	195.7	105.7	105.7	1067	10E 7	105 7			e tuyauteri			
P2858	21 52 91 0009	100%	2001	224.6	224.8	195.7 226.0	195.7 226.0	195.7 242.2	195.7 242.2	195.7 242.2	196.9	210.1	210.1	210.1	210.1	200.2
MACHINER	RY AND EQUIPMENT															MATÉRIEL
P2859	22	90%	2000 2001	115.7 116.6	115.8 116.8	116.0 117.0	116.4 118.0	116.5 118.0	116.3 117.8	116.4 117.9	116.5	115.1	115.7	116.1	115.7	116.0
Agricultura	al machinery															agricoles
P2860	22 53	97%	2000 2001	134.0 135.9	133.7 135.9	133.7 136.0	133.7 136.0	133.9 137.4	133.8 137.3	133.8 137.4	134.0	134.1	134.3	134.3	135.7	134.1
Tractors &	parts														Tracteur	s et pièces
P2861	22 53 01	100%	2000 2001	128.4 130.5	127.9 130.6	127.9 130.6	128.0 130.6	128.0 131.3	127.9 131.2	127.9 131.2	128.4	128.4	128.7	128.8	130.5	128.4
Crawlers tr	actors & accessories												Tracte	eurs à cher	nilles et a	ccessoires
P2863	22 53 01 5514	Е	2000 2001	111.7 112.8	112.4 113.7	112.4 113.9	112.6 113.9	112.6 114.2	112.5 114.0	112.5 114.1	112.6	112.6	112.9	113.1	112.9	112.6
	cultural machinery		2001	112.0	110.7	110.0	110.0	117.2	114.0	117.1				Autros	nachines	agricoles
P2866	22 53 02	96%	2000 2001	136.2 138.0	135.9 138.0	135.9	136.0	136.2	136.2	136.1	136.2	136.4	136.5	136.5	137.7	136.3
				130.0	130.0	138.1	138.1	139.8	139.8	139.8		Δ				
	cultural machinery & e		2000	126.9	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.3	126.3	res mach. 126.4	126.4	127.7	126.3
P2870	22 53 02 5428	E	2001	128.5	128.5	128.5	128.5	130.6	130.6	130.6						
	cultural production, m		2000	141.1	141.1	141.1	141.1	141.6	141.6	141.6	141.6	Autres 142.0	mach. et m 142.0	142.0	production 143.0	on agricole 141.7
P2871	22 53 02 5414	100%	2001	143.0	143.0	143.0	143.0	145.1	145.1	145.1						
Haying ma	chinery		2000	129.9	128.9	128.9	129.2	129.2	129.2	128.9	Machin 128.9	e de fena 128.9	ison, anda 129.0	neuses & 129.0	andmoi 132.8	ssoneuses 129.4
P2875	22 53 02 5415	100%	2001	132.8	132.8	132.8	132.8	135.3	135.5	135.5						
Other indu	strial machinery		2000	114.2	114.4	114.7	115.1	115.1	114.9	115.0	115.1	113.7	114.2	utres mac 114.7	hines in 114.2	dustrielles 114.6
P2878	22 54	89%	2001	115.1	115.3	115.6	116.6	116.5	116.2	116.4						
Material h	andling equipment		2000	117.4	117.1	117.2	117.6	117.7	117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	Matéri 117.9	i el de m a 117.8	anutention
P2881	22 54 02	100%	2001	118.6	118.7	118.8	118.6	118.6	118.5	118.6				. , , , ,		
Conveyors	and conveying system	ns, inclu		& parts 122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	Convoy	eurs et en 122.1	sembles co	onvoyeur 122.1	s et pièces 122.1
P2882	22 54 02 5111	Е	2000 2001	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	122.1	122.1	144.1	144.1	122.1	122.1
Hoisting m	achinery and parts			100 7	440.0		100 7	101.0	101.1	101.1	404.0	404.0	404.0			e et pièces
P2883	22 54 02 5131	Е	2000 2001	120.7 122.1	119.3 122.5	119.4 122.9	120.7 122.9	121.2 123.3	121.1 123.0	121.1 123.2	121.2	121.2	121.6	121.9	121.6	120.9
Industrial 1	trucks, tractors & part	ts											Chariots et			
P2884	22 54 02 5141	Е	2000 2001	105.3 106.6	105.4 106.6	105.6 106.6	106.4 106.6	106.4 106.1	106.3 106.1	106.3 106.1	106.3	106.3	106.3	106.8	106.6	106.2
Other mate	erial handling equipme	ent & pa											Autre mat			
P2885	22 54 02 5194	Е	2000 2001	108.2 108.7	108.0 108.9	108.0 108.9	108.0 106.9	108.0 106.9	108.0 106.9	108.0 106.9	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0
Printing &	publishing machiner	ry & equ	ipment										et matéri			
P2886	22 54 03	23%	2000 2001	123.8 126.3	124.2 126.6	125.6 126.6	126.4 126.6	126.6 126.5	126.0 126.2	126.0 126.4	126.1	126.1	126.5	126.8	126.5	125.9
Metalwork	ing machinery and e	quipme	nt										s et matéri		availler l	es métaux
P2890	22 54 04	95%	2000 2001	145.8 145.1	145.9 145.1	146.2 141.1	146.5 141.1	146.5 140.2	146.3 140.2	146.3 140.2	145.3	145.3	145.3	144.3	144.3	145.7
	on machinery and eq												Machine	s et matér	iel de co	nstruction
P2893	22 54 05	100%	2000 2001	127.0 126.7	127.0 126.8	127.0 126.8	127.0 126.8	127.0 126.8	127.5 126.8	127.5 126.8	127.5	127.5	127.5	126.7	126.7	127.2
- 2000	22 07 00	10070	2001	120.7	120.0	120.0	120.0	120.0	, 20.0	. 20.0		. ,				

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	itions	de pro	duits (1	992=10	U)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
	rth moving & allied eq		2000	parts 129.4 128.7	129.4 128.7	129.4 128.7	129.4 128.7	129.4 128.7	129.5 128.7	129.5 128.7	129.5	Matériel m 129.5	obile de te 129.5	rrassemen 128.7	t, access 128.7	. et pièce 129.
P2894	22 54 05 5220		2001	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.1	120.7	Λ.	1atériel de	malayane	et pavage	(héton e	t asphalte
P2895	paving equipment (coi 22 54 05 5225		2000 2001	125.3 123.4	125.3 124.0	125.3 124.0	125.3 124.0	125.3 124.0	125.3 124.0	125.3 124.0	125.3	125.3	125.3	123.4	123.4	125.
Other gen	eral purpose machine	ery and (t		101.0	101.0	404.4	404.0	404.0	101.0			t matériel	d'usage 121.7	
P2897	22 54 06	94%	2000 2001	120.5 122.1	120.8 122.4	121.0 122.6	121.3 122.8	121.4 122.7	121.2 122.6	121.3 122.7	121.3	121.3	121.5	121.9	121.7	121.
Ball bearing	ngs, roller bearings				440.0		145.0	4450	445.0	445.7	445.0	4.45.0		lements à		
P2899	22 54 06 5042	Е	2000 2001	140.7 148.5	140.9 148.8	141.8 149.7	145.8 149.7	145.9 149.4	145.6 148.6	145.7 149.1	145.9	145.8	146.8	149.9	148.9	145.
Hydraulic	power transmission e	quipmen												ion de puis		
P2901	22 54 06 5044		2000 2001	131.2 135.7	131.8 135.8	131.8 135.8	131.8 135.8	131.8 135.8	131.8 135.8	131.8 135.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.
	al power transmission											Matériel d	e transmis	sion de pu	issance I	nécaniqu
P2902	22 54 06 5045		2000 2001	123.1 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	123.
	furnaces, kilns and ov			120.0	12010				,				Fournea	ux, étuves	et fours	industriel
P2903	22 54 06 5050		2000 2001	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.
			2001	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0		\/antil	ataure at e	ouffleurs in	nduetriale	e at niàca
	vers, industrial & parts		2000	116.4	116.4	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	117.
P2906	22 54 06 5074	E	2001	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4				h! >		4 -13
	machinery & parts		2000	116.9	119.5	119.7	120.0	120.1	119.8	119.9	120.1	120.0	120.7	hines à en 121.4	120.7	r et pièce 119.
P2907	22 54 06 5091	E	2001	120.4	121.6	122.3	122.3	122.1	121.5	122.5						
Other mad	chinery classified by fu	anction 8	parts 2000	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	Autres n 116.7	nachines c 116.7	lassées pai 116.7	r fonction 116.7	n et pièce 116.
P2909	22 54 06 5097	Е	2001	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7						
Refrigerat	ted enclosures		2000	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	Enc 96.2	eintes et c	omptoirs 96.2	réfrigéré 96.
P2913	22 54 06 6536	Е	2001	99.8	99.8	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6				50.2	00.2	
Other air	conditioning and refrig	geration (equipment 2000		109.3	100.4	100.6	100.6	100.0	100.0	440.0			l de climat		
P2916	22 54 06 6543	Е	2000	108.7 110.5	110.8	109.4 111.1	109.6 111.1	109.6 111.0	109.9 110.7	109.9 110.9	110.0	109.9	110.2	111.0	110.7	109.
Parts, air	conditioning and refri	geration			100 7	488.0								l de climat		
P2917	22 54 06 6544	E	2000 2001	122.4 125.2	123.7 125.6	123.8 126.2	124.1 126.2	124.2 126.0	124.0 125.5	124.1 125.8	124.2	124.0	124.7	126.0	125.4	124.
Scales an	d balances													B	ascules e	et balance
P2918	22 54 06 7066	Е	2000 2001	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.
Industrial	pumps													F	ompes	industriel
P2922	22 54 06 5080 10	Е	2000 2001	130.6 131.6	130.6 131.6	131.0 131.6	131.0 132.7	131.0 132.7	131.0 132.7	131.0 132.7	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	130.
Pumps ho	ousehold use													Pompes, d	l'ucago d	omeetigu
P2923	22 54 06 5080 20	Ε	2000 2001	112.7 112.1	112.7 112.1	112.7 112.1	112.7 112.3	112.7 112.3	112.7 112.3	112.7 112.3	111.7	111.7	112.0	440.0	112.0	112.
Fans and	power ventilators, elec									112.0				Vani	ilatoura	óla atriaua
P2924	22 54 06 6920		2000 2001	111.2 109.7	111.2 111.8	111.6 114.1	110.8 114.6	111.6 113.9	110.5 113.9	110.4 113.9	109.5	109.4	109.7	109.6	109.5	électrique 110.
	ecialized machinery a			103.7	111.0	114.1	114.0	113.9	110.9	113.9		Autor	abina		41	
P2927	22 54 07		2000	122.7	122.9	123.1	123.5	123.5	123.4	123.4	123.5	Autres ma 123.5	124.1	matériel, 124.6	124.2	spécialis 123.
				124.3	124.6	125.3	125.4	125.2	124.7	125.0		**				
	d log handling and tree		2000	138.4	139.1	139.9	141.2	141.5	140.5	140.9	141.4	Matériel 141.2	forestier d 143.9	e manut. e 146.3	t de réco 143.8	Ite du bo
P2928	22 54 07 5191	E	2001	142.9	144.4	146.6	146.6	145.5	143.6	144.8						

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Aggr				,							de pro	duits (1	, ,	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Rock drilli P2929	ing & earth boring ma 22 54 07 5211		and parts 2000 2001	107.7 108.0	107.8 108.1	107.8 108.3	107.9 108.3	107.9 108.2	107.8 108.1	107.9 108.2	107.9	Machines 107.9	à perforer 108.1	le roc et fo 108.2	108.1	l et pièce 107.
	uarrying and ore dress				124.8	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	Mach. 125.0	d'exploitat 125.5	ion des mi 126.1	nes et du 126.1	traite. de	s minera 125.
P2930	22 54 07 5214	Е	2001	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	125.5	125.5	120.0	120.0	120.1	120.1	120.1	120.
Sawmill a	nd woodworking macl		parts 2000 2001	133.2	132.8	133.2 134.2	133.2	132.5	132.6 134.3	132.6 134.3	Machine 132.6	s de scieri 132.6	es et mach 132.6	à travaille 132.6	er le bois 132.6	, et pièce 132.
				132.6	132.6	134.2	134.2	134.2	134.3	104.0						
Puip and P2936	paper industries mach 22 54 07 5253		2000 2001	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3	128.3	l'industrie 128.3	128.3	128.3	s et piece 128.
Food prod	lucts industry machine	ery & eq	uipment 2000	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	114.7	114.7	114.7	114.7	Machines e	t mat. pou 114.7	ır ind. de 114.7	s aliment
P2938	22 54 07 5281		2001	114.7	114.7	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8						
Other spe P2939	cial industry machiner 22 54 07 5298	y and eq E	uipment & pa 2000 2001	rts 129.2 131.8	129.6 132.9	130.0 134.4	130.9 134.4	131.1 133.9	130.4 132.6	130.7 133.4	Autres r 131.0	nachines e 130.8	t matériel 132.5	ndustriels 134.0	spéciau 132.4	x et pièce 131.
Water and	I sewage treatment eq	uipment E	2000 2001	111.0 113.1	111.0 113.1	111.0 113.7	112.9 113.9	113.1 113.9	113.1 113.9	113.1 113.9	113.1	Matér 113.1	iel de traite 113.1	ment des 113.1	eaux et 6 113.1	aux usée 112.
Motor veh	nicle maintenance & re	pair equ	ipment includ 2000	ing aircra	ft 111.2	111.3	111.4	111.4	111.3	111.4	111.4	111.9	Matériel 112.3	d'entretier 112.6	n, autos e 112.3	at aérone 111.
P2942	22 54 07 7313	E	2001	112.5	112.7	113.7	113.7	113.6	113.3	113.5						
Rubber, p P2944	lastic working machin 22 54 07 5294	ery & eq 71%	uipment 2000 2001	117.7 119.7	117.8 119.9	117.8 120.2	118.0 120.2	118.0 120.1	117.9 119.9	118.0 120.0	118.0	Machine 118.1	es à travail 118.4	ler le caou 118.7	tchouc e 118.8	t plastiqu 118
Machinery P2946	/ for plastic industry 22 54 07 5294 20	E	2000 2001	116.2 118.0	116.2	116.2 118.1	116.2	116.2 118.1	116.2 118.1	116.2 118.1	116.2	116.4	Machine 116.4	s pour inc	lustrie di 116.9	ı plastiqu 116.
			2001	110.0	118.1	110.1	118.1	110.1	110.1	110.1			Mar	hinas et e	matária!	de buree
P2948	chines and equipmer 22 54 08	84%	2000 2001	94.1 93.8	94.4 94.0	94.6 94.2	95.1 97.5	95.3 97.5	94.9 97.3	95.0 97.4	95.4	90.4	91.4	hines et r 92.4	91.4	93.
Mechanic	al power transmission	equipme												l mécaniq		
P2957	22 54 91 0001	97%	2000 2001	133.7 139.1	134.2 139.2	134.5 139.6	136.2 139.6	136.3 139.5	136.1 139.2	136.2 139.4	136.4	136.4	136.8	138.1	137.7	136.
Pumps, c	ompressors and blowers	ers 100%	2000 2001	122.9 123.7	122.9 123.7	123.2 123.7	123.2 124.3	123.2 124.3	123.2 124.3	123.2 124.3	123.1	123.4	Pompes 123.4	compres 123.4	seurs et 123.4	souffleur 123.
	s, escalators, elevators		ist machinery										esc. mobil			
P2959	22 54 91 0003	100%	2000	121.8 123.1	121.4 123.2	121.4 123.3	121.8 123.3	121.9 123.4	121.9 123.3	121.9 123.3	121.9	121.9	122.0	122.1	122.0	121.
Industrial P2960	trucks, tractors, traile	100%	2000 2001	106.1 107.2	106.1 107.3	106.3 107.3	106.9 106.7	106.9 106.3	106.8 106.3	106.8 106.3	106.8	106.8	Camions, to 106.8	acteurs et 107.1	remorqu 107.0	ies indus 106.
	, industry specified an			101.2									Machi	nes. ind. s	péc, et si	pécialisée
P2961	22 54 91 0005	89%	2000 2001	125.5 126.8	125.7 127.1	125.9 127.3	126.3 127.3	126.3 127.1	126.2 126.7	126.3 126.9	126.3	126.3	126.8	127.0	126.6	126.
Air condit	ioning equipment												101.0			matisatio
P2963	22 54 91 0007	100%	2000	120.1 121.2	120.8 121.4	120.8 121.7	121.0 121.7	121.0 121.6	121.0 121.4	121.0 121.5	121.1	120.9	121.3	122.0	121.7	121.
AUTOS, 1	RUCKS, OTHER TRAI	NSPORT		100.6	120.0	120.0	120.0	120.5	121.6	121.0		TURES, C. 132.3	AMIONS E 135.8	MATÉRII 138.0	EL DE TF 135.8	ANSPOR
P2964	23	92%	2000 2001	129.6 135.3	130.2 136.9	130.9 139.1	132.2 139.3	132.5 138.7	131.6 137.0	131.9 138.1	132.3	102.0	100.0	130.0	100.0	132.
Motor vel	hicles 23 55	99%	2000 2001	137.7 145.4	138.6 147.4	139.4 150.1	141.1 150.4	141.5 149.6	140.2 147.3	140.7 148.8	141.3	141.0	145.9	Véhi 148.7	cules au 145.9	tomobile 141.
	iles, trucks and buses													nobiles, c		
P2966	23 55 01		2000 2001	138.0 145.8	138.9 147.9	139.7 150.6	141.4 150.9	141.8 150.1	140.5 147.7	141.1 149.2	141.6	141.3	146.4	149.2	146.4	142.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

mmodity Aggre	egatic	ns (1992	=100)				prod	uits et	agréga	itions a	e broo	Juns (332-10	,0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
us chassis		2000	1349	135.1	135.4	136.7	139 1	136.2	137.6	137.7	138.0	138.5		t châssis 145.0	d'autobu
23 55 01 5824	E	2001	152.9	154.4	151.7	148.3	154.8	152.5	153.4	10711					
automobiles	100%	2000	134.2 141.3	135.0 143.3	135.9 146.0	137.5 146.4	137.9 145.5	136.6 143.2	137.1 144.6	137.6	137.4	142.2	145.0	142.2	utomobile 138.
		2007								Ca	amions.	châssis, tr	acteurs ro	utiers co	mmerciau
23 55 01 5813	100%	2000 2001	145.6 154.2	146.6 156.4	147.5 159.5	149.3 159.7	149.7 158.7	148.4 156.2	148.9 157.8	149.5	149.2	155.1	157.9	154.7	150.
avy, domestic		2000	120 /	140.0	1/11 0	1/12 7	144.0	142.1	143 7	144.4	143 6	146.5			domestiqu 143.
23 55 01 5813 12	Е		144.5	146.3	149.8	150.4	149.6	147.5	148.8	144.4	140.0	140.0	147.0	144.0	140.
or vehicles		2000	100 0	1240	125.5	126.2	125.0	135.0	136.3	136.6	136.7	138.8			
23 55 02	46%	2001	138.3	139.2	141.9	142.3	141.8	140.7	141.4	130.0	130.7	100.0	100.0	100.0	150.
mes 23 55 02 5833	E	2000 2001	128.2 128.6	134.2 128.6	134.2 128.6	134.2 130.6	128.4 130.6	128.4 130.6	128.4 130.6	128.4	128.4	128.4	128.4	Maiso 128.4	ns mobile 129.
orized vehicles		2000	118.8	118.8	118.8	118.8	118.8	118.8	Х	X	×	x	Autres	véhicules X	
23 55 02 5845	E	2001	Х	Х	X	X	X	X	Х						
ial trailers and vehicle	es, n.e.:	2000	124.0	123.8	124.6	123.7	123.6	124.2	124.7	125.4	Remore 125.3	ques com 124.2	merciales 123.5	et vehic 123.4	ules n.d.a 124.
23 55 03	100%	2001	124.1	124.7	126.0	127.0	127.8	130.3	130.3						
al trailers and semi-tra 23 55 03 5830	ailers E	2000 2001	121.8 120.1	121.5 120.6	122.7 122.4	121.3 123.5	121.2 124.4	122.1 128.0	122.8 128.0	123.6	Rem 122.5	orques et 120.9	semi-rem 119.8	orques, o 119.3	
nercial trailers															
23 55 03 5834	Е	2000 2001	128.4 132.3	128.4 133.1	128.4 133.3	128.4 134.1	128.4 134.8	128.4 134.8	128.4 134.8	129.0	131.0	131.0	131.0	131.7	129.
les, domestic															
23 55 91 5811 05	100%	2000 2001	119.5 121.2	120.4 121.3	120.0 120.9	119.7 120.7	119.8 120.7	119.4 120.6	119.4 120.2	118.4	118.2	121.5	121.2	120.6	119.
les, export															
23 55 91 5811 06	100%	2000 2001	134.8 142.2	135.6 144.2	136.5 147.1	138.3 147.5	138.6 146.6	137.4 144.1	137.9 145.7	138.4	138.2	143.1	146.0	143.1	139.
les G.P.R.S.													A	utomobil	es, P.A.R.
23 55 91 5811 07	100%	2000 2001	117.3 119.0	117.6 118.6	117.5 117.9	117.5 117.7	117.8 117.7	117.0 117.7	116.2 116.5	115.9	115.8	119.3	118.8	117.6	117.
market, North America	in cars										Marc	ché canad	ien, voiture	es nord-a	ıméricaine
23 55 91 5811 08	100%	2000 2001	117.5 119.1	117.8 118.8	117.6 118.1	117.7 117.9	117.9 117.9	117.2 117.8	116.4 116.7	116.0	115.9	119.4	118.9	117.8	117.
market, North America	n statio	n wagons									March	é canadiei	n. familiale	s. nord-a	méricaine
23 55 91 5811 09	100%	2000 2001	111.4 113.3	111.3 112.1	111.3 110.5	110.8 110.2	111.7 110.2	111.1 110.0	111.3 109.6	110.3	110.4	113.4	113.1	111.4	
market, North America	an sub-c									Man	ché cana	dien, sous	s-compact	es nord-a	méricaine
23 55 91 5811 10	100%		119.0 118.5	118.5 118.9	118.2 118.4	118.6 119.2	118.6 119.2	117.0 119.0	116.7 118.8	116.4	116.4	119.1	119.1	119.2	118
market, North America	an comp					-			March	né canadie	n, compa	ictes et in	termédiaire	es nord-a	américaine
23 55 91 5811 11	100%	2000 2001	120.0 121.4	119.9 121.2	119.8 120.4	119.9 120.3	119.8 120.4	119.5 120.4	119.6 119.3	119.3	118.9	122.0	121.7	121.1	120
market, North America	an stand									Ma	rché can	adien, gra	indes taille	s, nord-a	américaine
23 55 91 5811 12	100%	2000 2001	116.9 120.5	119.1 120.2	118.9 120.3	119.0 119.4	119.3 119.2	118.4 119.3	114.4 116.3	114.3	114.5	120.2	118.5	115.9	117
														miono	domestiqu
omestic		2000												111110115	
	us chassis 23 55 01 5824 automobiles 23 55 01 5811 assis, commercial, tra 23 55 01 5813 avy, domestic 23 55 02 5833 orized vehicles 23 55 02 5845 ial trailers and vehicle 23 55 03 5830 mercial trailers 23 55 03 5834 des, domestic 23 55 91 5811 05 des, export 23 55 91 5811 07 market, North America 23 55 91 5811 08 market, North America 23 55 91 5811 10 market, North America 23 55 91 5811 11 market, North America	us chassis 23 55 01 5824 E automobiles 23 55 01 5811 100% assis, commercial, tractors 23 55 01 5813 100% avy, domestic 23 55 01 5813 12 E for vehicles 23 55 02 46% mes 23 55 02 5833 E orized vehicles 23 55 02 5845 E aid trailers and vehicles, n.e. 23 55 03 100% al trailers and semi-trailers 23 55 03 5830 E mercial trailers 23 55 03 5830 E mercial trailers 23 55 03 5834 E des, domestic 23 55 91 5811 05 100% des, export 23 55 91 5811 07 100% market, North American cars 23 55 91 5811 07 100% market, North American statio 23 55 91 5811 08 100% market, North American statio 23 55 91 5811 09 100% market, North American comp 23 55 91 5811 10 100% market, North American comp 23 55 91 5811 11 100% market, North American comp 23 55 91 5811 11 100% market, North American comp 23 55 91 5811 11 100% market, North American comp	us chassis 23 55 01 5824 E 2001 automobiles 23 55 01 5811 100% 2001 assis, commercial, tractors 23 55 01 5813 100% 2001 avy, domestic 23 55 01 5813 12 E 2001 avy, domestic 23 55 02 46% 2001 ares 23 55 02 46% 2001 ares 23 55 02 5833 E 2001 orized vehicles 23 55 02 5845 E 2001 orized vehicles, n.e.s. 2000 23 55 02 5845 E 2001 aid trailers and vehicles, n.e.s. 2000 23 55 03 5830 E 2001 aid trailers and semi-trailers 23 55 03 5830 E 2001 arecial trailers 23 55 91 5811 05 100% 2001 ales, export 23 55 91 5811 06 100% 2001 areket, North American cars 23 55 91 5811 07 100% 2001 market, North American sub-compacts 23 55 91 5811 10 100% 2001 market, North American sub-compacts 23 55 91 5811 10 100% 2001 market, North American sub-compacts 23 55 91 5811 10 100% 2001 market, North American compact-midsize 23 55 91 5811 11 100% 2001 market, North American compact-midsize 23 55 91 5811 11 100% 2001 market, North American compact-midsize 23 55 91 5811 11 100% 2001 market, North American standards 2000 23 55 91 5811 11 100% 2001 market, North American standards 2000 23 55 91 5811 11 100% 2001 market, North American standards 2000 23 55 91 5811 11 100% 2001	Jan. Jan. Jan. Jan. us chassis 23 55 01 5824 E 2001 152.9 automobiles 23 55 01 5811 100% 2001 141.3 assis, commercial, tractors 23 55 01 5813 100% 2001 154.2 avy, domestic 23 55 01 5813 12 E 2001 144.5 for vehicles 23 55 02 46% 2001 138.3 mes 23 55 02 46% 2001 138.3 mes 23 55 02 46% 2001 138.3 mes 23 55 02 5833 E 2001 128.6 orized vehicles 23 55 02 5845 E 2001 128.6 orized vehicles 23 55 03 100% 2001 124.1 alt trailers and vehicles, n.e.s. 2000 23 55 03 100% 2001 124.1 alt trailers and semi-trailers 23 55 03 5830 E 2001 120.1 mercial trailers 23 55 03 5834 E 2001 120.1 mercial trailers 23 55 91 5811 05 100% 2001 121.2 des, export 23 55 91 5811 06 100% 2001 142.2 des G.P.R.S. 23 55 91 5811 07 100% 2001 119.5 amarket, North American cars 23 55 91 5811 08 100% 2001 119.0 market, North American station wagons 23 55 91 5811 08 100% 2001 119.0 market, North American station wagons 23 55 91 5811 01 100% 2001 119.0 market, North American station wagons 23 55 91 5811 01 100% 2001 119.0 market, North American station wagons 23 55 91 5811 01 100% 2001 119.0 market, North American station wagons 23 55 91 5811 10 100% 2001 119.0 amarket, North American compact-midsize 2000 23 55 91 5811 10 100% 2001 118.5 market, North American compact-midsize 2000 23 55 91 5811 10 100% 2001 118.5 market, North American compact-midsize 2000 121.4 market, North American compact-midsize 2000 121.4 market, North American compact-midsize 2000 120.0 23 55 91 5811 11 100% 2001 118.5	Jan. Feb. Jan. Fév. us chassis 23 55 01 5824 E 2001 152.9 154.4 automobiles 23 55 01 5811 100% 2001 141.3 143.3 assis, commercial, tractors 23 55 01 5813 100% 2001 154.2 156.4 avy, domestic 23 55 01 5813 12 E 2001 144.5 146.3 or vehicles 23 55 02 46% 2001 133.8 134.9 23 55 02 46% 2001 138.3 139.2 mes 23 55 02 5833 E 2001 128.6 128.6 orized vehicles 23 55 02 5845 E 2001 128.6 128.6 orized vehicles 23 55 03 100% 2001 124.1 124.7 alt trailers and vehicles, n.e.s. 23 55 03 5830 E 2001 124.1 124.7 alt trailers and semi-trailers 23 55 03 5830 E 2001 124.1 124.7 alt trailers and semi-trailers 23 55 03 5830 E 2001 120.1 120.6 mercial trailers 23 55 03 5830 E 2001 120.1 120.6 mercial trailers 23 55 03 5830 E 2001 121.8 121.5 23 55 03 5834 E 2001 120.1 120.6 mercial trailers 23 55 91 5811 05 100% 2001 121.2 121.3 les, domestic 23 55 91 5811 06 100% 2001 177.3 177.6 automobiles 23 55 91 5811 07 100% 2001 177.3 177.6 market, North American cars 23 55 91 5811 08 100% 2001 119.5 120.4 23 55 91 5811 08 100% 2001 119.1 118.8 market, North American station wagons 23 55 91 5811 08 100% 2001 119.1 118.8 market, North American station wagons 23 55 91 5811 10 100% 2001 119.1 118.8 market, North American station wagons 23 55 91 5811 10 100% 2001 119.0 118.5 market, North American sub-compacts 23 55 91 5811 10 100% 2001 111.4 111.3 market, North American compact-midsize 23 55 91 5811 10 100% 2001 118.5 118.9 market, North American compact-midsize 23 55 91 5811 10 100% 2001 118.5 118.9 market, North American compact-midsize 23 55 91 5811 10 100% 2001 118.5 118.9 market, North American compact-midsize 23 55 91 5811 11 100% 2001 118.5 118.9	US chassis 2000 134.9 135.1 135.4 23 55 01 5824 E 2001 152.9 154.4 151.7 automobiles 23 55 01 5811 100% 2001 141.3 143.3 146.0 assis, commercial, tractors 23 55 01 5813 100% 2001 154.2 156.4 159.5 avy, domestic 23 55 01 5813 12 E 2001 144.5 146.3 149.8 or vehicles 23 55 02 46% 2001 138.3 139.2 141.9 mes 23 55 02 5833 E 2001 128.6 128.6 128.6 orized vehicles 23 55 02 5845 E 2001 128.6 128.6 128.6 orized vehicles 23 55 03 5830 E 2001 124.1 124.7 126.0 alt trailers and semi-trailers 23 55 03 5830 E 2001 124.1 124.7 126.0 alt trailers and semi-trailers 23 55 03 5834 E 2001 124.1 124.7 126.0 alt trailers and semi-trailers 23 55 91 5811 05 100% 2001 121.2 121.3 120.9 les, export 23 55 91 5811 06 100% 2001 119.5 120.4 120.0 alt railers and remarket, North American cares 23 55 91 5811 09 100% 2001 119.0 118.6 117.5 and market, North American compact-midsize 23 55 91 5811 11 100% 2001 118.5 118.9 118.4 market, North American compact-midsize 23 55 91 5811 11 100% 2001 118.5 118.9 118.4 market, North American compact-midsize 23 55 91 5811 11 100% 2001 118.5 118.9 118.4 market, North American compact-midsize 23 55 91 5811 11 100% 2001 118.5 118.9 118.4 market, North American compact-midsize 23 55 91 5811 11 100% 2001 118.5 118.9 118.4 market, North American compact-midsize 23 55 91 5811 11 100% 2001 118.5 118.9 118.4 market, North American compact-midsize 23 55 91 5811 11 100% 2001 118.5 118.9 118.4 market, North American compact-midsize 23 55 91 5811 11 100% 2001 118.5 118.9 118.4 market, North American compact-midsize 23 55 91 5811 11 100% 2000 110.9 119.0 118.5 118.9 118.4 market, North American compact-midsize 23 55 91 5811 11 100% 2000 110.9 119.0 118.5 118.9 119.8 market, North American compact-midsize 23 55 91 5811 11 100% 2000 110.9 119.0 118.5 118.9 119.8 market, North American compact-midsize 23 55 91 5811 11 100% 2000 110.9 119.0 118.5 118.9 119.8	Jan. Feb. March April Jan. Feb. March April Jan. Fev. Mars Avril Jan. Fev. Mars Avril Jan. Fev. Mars Avril Jan. Fev. Mars Avril Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May Jan. Ja	Jan. Feb. March April May June	Us chassis 23 55 01 5824 E 2000 134.9 135.1 135.4 135.7 135.5 135.4 136.7 139.1 136.2 137.6 139.3 136.6 137.1 136.8 136	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan Feb. March April May June Jule Jule April Cel. Jan Feb. March April May June Jule April Apri	Jan. Feb. March April May June July Aug Sept Oct Nov.	Jan. Feb. March April May June July Aug Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	ommodity Aggr				,					agréga		de proc			0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Trucks, e	export 23 55 91 5813 05	100%	2000 2001	147.3 156.8	148.4 159.3	149.3 162.8	151.5 163.1	151.9 162.0	150.5 159.1	151.1 160.9	151.7	151.5	157.7	Ca 160.9	mions, 157.5	exportatio 152.
Trucks, (G.P.R.S.		2000	128.2	128.4	127.9	127.6	127.5	127.3	126.7	126.0	125.8	131.5	131.4	Camio	ns, P.A.R.\ 128.:
P3018	23 55 91 5813 06	100%	2001	130.9	131.0	130.5	129.2	130.5	130.4	130.0						
Canadiar P3019	23 55 91 5813 07		2000	130.5 133.2	130.7 133.4	130.5 133.2	130.3 132.3	130.3 133.1	129.9 132.9	129.5 132.7	129.1	Marc 128.9	hé canadi 133.9	en, camion 133.8	132.6	
Canadiar	market, North America	an light t	rucks								N	Marché can	adien, can	nions léger	s, nord-	-américain
P3020		100%	2000	128.2 130.7	128.3 130.8	128.0 129.8	127.6 128.6	127.4 129.7	127.1 129.6	126.4 129.2	125.8	125.7	131.5	131.1	130.0	
Canadiar P3021	23 55 91 5813 09	an mediu	um trucks 2000 2001	141.8 145.7	142.3 146.1	141.5 149.5	142.4 150.6	143.0 150.4	143.0 150.3	143.6 150.4	Ma 143.9	rché canac 143.9	fien, cami 144.9	ons moyen 146.7	146.1	américain 143.
Canadiar	market, North America	an heavy	trucks 2000	141.1	141.6	142.8	143.4	144.3	143.1	144.0	144.5	Marché can 144.0	adien,can 145.3	ions lourd 146.5	ls, nord- 144.7	
P3022	23 55 91 5813 10	100%	2001	144.8	145.9	149.2	149.8	149.3	148.2	148.9						
Motor ve	ehicle parts 23 56	89%	2000 2001	110.9 111.9	111.0 112.6	111.2 113.7	111.8 113.7	111.9 113.4	111.5 112.7	111.3 113.3	111.5	111.4	112.2	èces, véhi 113.4	112.3	
Truck, b	us bodies and equipme	ent										Carross	eries et n	natériel, c	amions	et autobu
P3024	23 56 01	99%	2000 2001	114.5 118.4	114.5 118.4	114.5 118.4	115.6 118.1	116.9 118.1	117.6 118.1	117.8 118.1	117.6	118.2	117.9	117.9	117.9	
Bus bod	ies															s d'autobu
P3025	23 56 01 5851	Е	2000 2001	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	116.4 119.9	116.4 119.9	117.9 119.9	118.2 119.9	118.2	119.6	119.0	119.0	119.0	117.
Bodies f	or trucks and trailers				444.0	445.0		447.0	447.0	440.0	447.5	447.5		ies de can		
P3026	23 56 01 5852	Е	2000 2001	114.9 117.2	114.9 117.2	115.0 117.2	115.5 117.1	117.9 117.1	117.9 117.2	118.0 117.2	117.5	117.5	117.5	117.5	117.5	116.
Motor v	ehicle engines, electri	c equipn			1010	105.4	100 5	100.0	405.0	100 =	1011			ct. et pièc		
P3029	23 56 02	95%	2000	125.2 123.5	124.9 124.6	125.4 126.2	126.5 126.2	126.8 125.6	125.9 124.2	123.7 125.1	124.1	123.9	125.7	127.3	125.7	125.
Motor ve	ehicle engine parts		2000	444.6	110 5	110.0	111 0	+11.4	111.0	111.0	444.4			urs de véh		
P3038	23 56 02 5866	100%	2000 2001	114.6	110.5 112.7	110.8 113.6	111.3 113.6	111.4	111.0 112.4	111.2 113.0	111.4	111.3	112.4	113.4	112.3	111.
Engine f	ilters and elements		2000	115.7	113.6	114.1	115.4	115.5	115.2	115.7	116.3	116.2	Fill 117.2	res à mote 117.9	eur et co 117.2	
P3041	23 56 02 5867	100%	2001	117.9	118.5	119.1	119.1	118.9	118.3	118.7						
Other au	xiliary electric equipme 23 56 02 6885	nt for en	2000 2001	115.1 114.8	115.5 115.5	116.0 116.9	116.8 116.9	117.0 116.4	114.7 115.2	114.9 116.0	115.2	Autre ma 115.0	tériel élec 116.6	trique auxi 118.0	liaire po 117.2	
Other m	otor vehicle parts											Auti	es pièces	pour véhi	cules a	utomobile
P3047	23 56 03	87%	2000 2001	107.6 109.0	107.8 109.7	108.0 110.7	108.4 110.8	108.4 110.5	108.1 110.0	108.4 110.4	108.5	108.4	109.1	110.1	109.2	
Other ru	bber & plastic, auto par	rts, hard										Autres piè	ces d'auto	en caout.	et en pl	astique du
P3051	23 56 03 4859	100%	2000 2001	100.5 100.1	100.7 100.4	100.8	101.0	100.0	99.8	99.9 100.6	99.9	99.9	100.4	100.8	100.3	100.
Other m	otor vehicle fabrics & p	lastic ac												ess. en tis		
P3054	23 56 03 4860	100%	2000	80.4 80.9	79.6 81.6	79.8 82.7	80.2 82.7	80.3 82.3	80.3 81.4	81.1 82.0	80.9	80.8	80.4	82.6	81.6	80.
Steering	, suspension, front axle	s & part		400.0	100 7	400.7	400.0	100.0	100.0	400.0	1000			ion et essi		
P3060	23 56 03 5872	100%	2000 2001	109.6 108.9	109.7 109.1	108.7 109.5	108.9 110.1	109.0 110.0	108.8 109.7	108.8	108.8	108.9	109.3	109.6	109.2	109.
Stampin	g, motor vehicles		2000	104.0	104.0	104.0	105.0	105.0	104.0	105.0			ties et de 105.2	carrosserie	e, véhice 105.2	
P3063	23 56 03 5873	100%	2000 2001	104.9 105.1	104.9 105.2	104.9 105.4	105.0 105.4	105.0 105.4	104.9 105.2	105.0 105.3	105.0	105.0	105.2	105.5	105.2	105.
Wheels,	brakes and system cor	nponents	2000	128.5	129.7	130.3	131.7	132.0	131.1	131.6	132.0	Rou 131.8	es et frein 134.3	s et compo 136.4	osantes 134.2	
P3066	23 56 03 5874	100%		134.8	136.4	138.5	138.5	138.4	136.6	137.8						

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regation	ons (199	2=100)	,			prod	uits et	agréga	tions	de prod	uits (1	1992=10	0)	
	, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Radiators P3069	, motor vehicles 23 56 03 5876	100%	2000 2001	104.2 104.5	104.2 104.8	104.2 104.8	104.5 104.8	104.5 104.8	104.5 104.7	104.5 104.8	104.5	104.5	Radiate 104.5	eurs de véh 104.6	icules a 104.5	utomobile 104.
	resonators, exhaust	10076	2000	114.1	114.7	115.4	116.6	117.3	116.3	116.7	117.1	Silencieux, 116.9	résonat	eurs et tuya 121.7	ux d'éc 119.3	happemer 117.
P3072	23 56 03 5877	100%	2001	118.3	120.0	122.4	122.4	121.6	119.6	120.9						
Other mo	tor vehicle parts, acce	100%	2000 2001	112.4 113.3	112.5 113.7	112.4 114.3	112.8 114.3	112.8 114.1	112.6 113.7	112.8 114.0	Autr 112.9	es pièces de 112.9	e véhicul 113.5	les automob 114.2	iles et a 113.5	iccessoire 112.
	hicle engines & parts											Mote	urs de ve	éhicules aut	omobile	s et pièce
P3078	23 56 91 0001	94%	2000 2001	126.0 123.9	125.5 125.1	126.1 126.8	127.2 126.8	127.4 126.1	126.7 124.7	124.1 125.6	124.5	124.3	126.2	127.9	126.1	126.
Auxiliary P3079	electric equipment 23 56 91 0002	96%	2000 2001	120.6 121.0	120.9 121.6	121.2 122.7	122.6 122.7	122.7 122.3	120.9 121.4	121.1 122.0	121.3	121.2	122.5	Matériel é 123.6	electriqu 122.9	e auxiliaii 121.
	nsport equipment													Autre ma	tériel d	e transpo
		69%	2000	133.7 141.2	134.7	135.4 145.7	136.8 145.9	137.2 145.1	136.7 143.5	137.3 144.8	137.8	138.9	141.6	144.0	141.6	138.
P3080 Railroad	23 57 rolling stock and par		2001		143.4						100.0	Matéri 120.5	iel roula 120.9	nt de chem		r et pièce 120.
P3086	23 57 02	100%	2000 2001	119.9 120.2	121.0 120.7	120.8 120.3	120.8 120.3	120.7 120.5	120.3 120.5	120.5 120.5	120.3	120.5	120.9	120.4	120.1	120.
	boats & sporting craft		2000	136.2	136.9	137.7	139.2	139.5	138.4	138.8	139.4	139.5	Embare 142.4	cation de pl	aisance 142.3	et de spo 139.
P3097	23 57 03 5916	100%	2001	141.2	143.2	145.9	145.9	145.0	142.7	144.1						
Locomoti P3101	ives, cars and tenders 23 57 91 0001	, railway : 100%	2000	118.6 121.4	120.2 121.4	120.8 121.4	120.8 121.4	120.8 121.7	120.8 121.7	120.8 121.7	120.8	Locomotive 120.8	es, wago 121.4	ns et tende 121.4	rs, serv. 121.4	ferroviaii 120.
ELECTRI	CAL AND COMMUNIC	ATION PE	RODUCTS								AP	PAREILS É	LECTRIO	UES ET DE	COMM	UNICATIO
P3103	24	72%	2000 2001	104.6 105.8	104.4 105.9	104.4 106.6	104.8 106.9	104.7 106.6	104.7 105.9	105.0 106.1	105.1	105.2	105.9	106.4	105.6	105.
Applianc	es and receivers, hou	sehold											Anna	reils et réc	enteurs	ménage
P3104	24 58	73%	2000 2001	102.3 101.6	101.0 100.5	101.0 100.5	101.0 101.4	100.8 101.5	100.7 101.5	100.8 101.5	100.8	100.8	100.8	101.0	100.8	101.
Major ho	usehold appliances		0000	400.5	400.0	400.0	400.0	4000	400.0	400 5	400.5	400.5		ils électro-i		
P3105	24 58 01	96%	2000 2001	103.5 105.5	103.6 105.5	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.7	103.6 105.6	103.5 105.6	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.
	tors and freezers, hou		2000	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	éfrigérate 102.3	eurs et cong 102.3	jélateurs 102.3	ménage 102
P3106	24 58 01 6534	E	2001	109.0	109.0	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6						
P3107	24 58 01 6611	· ·	2000 2001	93.0 92.9	92.9	Fourneau 92.9	x de cuis 92.9	sine et cuisi 92.9	nières, o 92.9	domestiqu 93.						
Small el	ectrical appliances													Petits app	pareils	électrique
P3114	24 58 02	88%	2000 2001	113.3 114.2	113.3 114.8	113.5 114.8	114.2 113.2	114.2 113.2	114.2 113.2	114.2 113.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114
Small ele	ctrical appliances for	cooking										Petit	ts annare	eils électriqu	ies poui	r la cuisso
P3117	24 58 02 6613	E	2000 2001	102.9 103.2	103.2 103.2	103.2 103.2	103.2 104.2	103.2 104.2	103.2 104.2	103.2 104.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	
Sound co	omponents, radio and	t.v. rece	iver									Composant	tes sono	res, récept	eur radi	o et de t.
P3121	24 58 03	39%	2000 2001	95.3 90.6	91.7 87.4	91.5 87.4	91.3 90.7	90.5 90.7	90.4 90.7	90.8 90.7	90.8	90.8	91.0	91.3	90.9	
Househo	ld appliances											-		F	Appareil	s ménage
P3127	24 58 91 0001	98%	2000	110.5 110.4	110.7 110.5	110.7 110.2	110.7 110.2	110.7 110.9	110.7 110.8	110.4 110.6	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	
Other ele	ectrical products 24 59	72%	2000 2001	104.9	104.8	104.8	105.3	105.2	105.2	105.5	105.6	105.8	106.5	Autres pi 107.1	roduits 106.2	électriqu 105
		1270	2001	106.3	106.6	107.3	107.5	107.2	106.4	106.7						
P3129	24 59 01	36%	2000 2001	103.4 104.9	103.6 105.8	103.9 106.9	104.2 107.6	104.2 107.2	103.7 106.2	104.0 106.8	104.2	104.1	105.3	Matériel 106.5	de com 105.3	
Note: 1	ndeves for the most r	opent six														

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity								es des uits et				luits (1		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Radio & television broado P3130 24 59 01 63		quipment 2000 2001	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5 103.3	99.5 103.3	99.5 103.3	99.5 103.3	99.5	Matér 99.5	iel de radi 99.5	o et télédit 99.5	ffusion e 99.5	t de studio 99.5
Industrial electrical equi	pment		400.0	1007	100.0	1007	4007	4000	400.0	400.0	400.0		latériel él		
P3147 24 59 03	91%	2000 2001	128.0 130.9	128.7 130.9	128.9 130.8	128.7 130.9	128.7 131.2	129.2 131.1	129.8 130.9	129.8	129.6	129.5	130.1	130.0	129.3
Power, distribution and or P3153 24 59 03 686		ers 2000 2001	131.6 132.5	131.2 132.6	131.2 132.3	130.8 132.3	130.8 132.2	132.1 132.1	133.4 131.7	133.4	Transforn 133.0	nateurs d'a 132.7	limentatio 132.6	n, distril 132.5	o. et autres 132.1
Transformer equipment					407.0	4000							s transfori		
P3154 24 59 03 680	61 10 E	2000 2001	137.4 138.2	137.6 138.7	137.9 139.5	138.3 139.5	138.4 139.3	137.4 138.6	137.6 139.0	137.7	137.7	138.5	139.3	138.5	138.0
Power and distribution tra	ansformers	0000	400.5	1001	400.4	100 5	400.5	404.4	400.7	400.7		nateurs d'a			
P3155 24 59 03 680	61 20 E	2000 2001	130.5 131.5	130.1 131.5	130.1 131.0	129.5 131.0	129.5 131.0	131.1 131.0	132.7 130.5	132.7	132.2	131.7	131.4	131.4	131.1
Industrial control equipm	ent	2000	144.0	1.47 1	147.6	1477	1477	1 17 7	1 47 7	1 47 7	147.7		ériel indus		
P3156 24 59 03 68	75 100%	2000 2001	144.2 150.0	147.1 150.0	147.6 150.0	147.7 150.3	147.7 150.3	147.7 150.3	147.7 150.3	147.7	147.7	147.7	150.0	150.0	147.7
Electric wire & cable P3161 24 59 04	100%	2000 2001	108.9 109.8	107.4 108.5	107.3 108.9	108.0 108.4	109.3 108.7	109.7 107.9	108.9 107.0	109.5	110.9	111.5	Fils 110.6	et câbles 110.0	électrique 109.3
Other insulated wires & c													Autres	fils et câ	ibles isolé:
P3164 24 59 04 68		2000 2001	108.9 108.9	107.1 107.6	107.0 107.9	107.8 107.7	109.1 107.9	109.9 107.0	108.3 107.0	108.4	110.2	110.3	109.5	108.7	108.8
Wire & cable, insulated, r	not exceeding 1	1000 volts									Fils & cât	iles isolés,	ne dépass	sant pas	1000 volts
P3166 24 59 04 68	14 20 E	2000 2001	108.0 112.1	108.8 110.2	108.6 109.2	109.2 110.8	110.1 110.9	112.4 107.5	112.1 107.5	111.2	114.1	114.2	113.2	112.3	111.2
Wire & cable, insulated, o	over 1000 volts											& câbles	isolés, dé	passant	1000 volts
P3167 24 59 04 68	14 30 E	2000 2001	111.5 111.5	110.4 110.4	110.6 111.8	111.7 110.4	114.5 111.4	114.6 111.7	111.2 111.7	112.0	113.5	113.5	112.1	111.4	112.3
Turbines, all types															tout genre
P3168 24 59 05	100%	2000 2001	118.0 120.2	118.7 120.2	118.7 121.2	118.7 121.2	118.7 121.2	118.7 121.2	118.7 121.2	118.7	119.3	120.2	120.2	120.2	119.1
Electric motors and engi	nes n.e.s	0000	444.4	444.5	444.5	444.0	4446	4400	4400	4400		électriqu			
P3172 24 59 06	76%	2000 2001	114.4 119.6	114.5 119.9	114.5 120.0	114.6 120.0	114.6 119.9	116.3 119.8	116.3 119.9	116.3	118.7	119.6	119.7	119.6	116.6
Electric motors and gene	rators	2000	1107	110.7	110.7	1107	110.7	1100	442.0	112.0	1155		rs et géné		
P3175 24 59 06 50	32 E	2000 2001	110.7 116.4	110.7 116.6	110.7 116.6	110.7 116.6	110.7 116.6	113.0 116.6	113.0 116.6	113.0	115.5	116.4	116.4	116.4	113.1
All other electrical produ	ucts, n.e.s.	2000	116.3	117.2	117.3	117.7	117.7	117.7	117.9	117.8	118.0	ous autres 118.2	produits	électriqu 118.4	ies, n.d.a 117.7
P3178 24 59 07	92%		120.4	120.6	121.4	121.5	121.7	121.6	121.8	117.0	110.0	110.2	110.0	110.4	117.7
Pole line hardware		2000	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	v	×	х	Fei X	rures de l X	ignes po X	ur poteau
P3182 24 59 07 68	21 E		X	X	X	X	X	X	X	^	^	^		^	
Wet cell storage batteries	& parts	2000	11/10	11/10	11/10	1147	1147	114.7	114.7	Ba 114.7	tteries et a	ccumulate 114.8	urs à piles 114.8		es & pièce:
P3185 24 59 07 68	31 E	2000 2001	114.8 115.8	114.8 115.8	114.8 117.4	114.7 117.4	114.7 118.4	118.4	119.4	114.7	114.7	114.0	114.0	114.0	(14.0
Lighting fixtures, incande	escent, portable		120.8	120.8	101.0	101 /	121.5	123.5	124.8	124.9	Appare 124.8	ils d'éclair 125.2	age à inca 125.5	ndescen 125.1	ce, portati
P3187 24 59 07 68	41 E	2000 2001	127.0	127.2	121.3 127.5	121.4 127.5	127.4	127.1	127.3	124.3	124.0	120.2	120.0	125.1	120.0
Lighting fixtures, fluores	cent	2000	123.9	123.9	123.9	123.9	124.4	124.4	124.4	124.4	Apparei 124.4	ls d'éclaira 124.4	ge électric 124.4	ues à fli 124.4	uorescenc
P3188 24 59 07 68	42 E		124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	127.4	127.7	127.7	167.7	167.9	124.
Lighting fixtures, incande	escent, for buil	ding 2000	103.1	103.1	103.3	103.3	103.4	104.1	103.5	103.5	Appareils	d'éclairag	e à incand 103.7	escence 103.6	, immeuble 103.5
P3189 24 59 07 68	43 E	2001	104.3	104.3	103.5	104.5	104.4	104.1	104.4	100.0	100.0	100.0	100.7	100.0	100.
Street lighting fixtures		2000	91.4	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	Ap 91.5	pareils d'é 91.5	clairage et 91.5	luminai 91.5	res de rue: 91.5
P3191 24 59 07 68	45 E		91.4	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	31.0	31.0	01.0	01.0	31.0	31.0

Nov.

Nov.

Lampes à incandescence, toute dimension .6 105.2 104.6 103.3 102.5

Oct.

Oct.

Dec.

Annual

annuelle

average Déc. Moyenne

Lamps, incandescent, all sizes

24 59 07 6849

P3193

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

2000 E 2001 Feb.

Fév.

101.6

104.8

Jan.

98.9

106.9

March

Mars

100.9

101.6

April

Avril

104.2

105.8

Mai

102.9

106.1

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Sept.

Sept.

102.6

Aug.

Août

103.1

Juillet

101.4

106.1

Juin

101.6

106.1

Wiring devices	-	2000	119.2 120.6	119.2 120.6	119.5 121.5	120.4 121.4	120.4 121.4	120.4 121.4	120.2 121.4	120.4	121.3	121.6	Dispositifs 121.5	de filage 120.6	électrique 120.4
P3199 24 59 07 6876 Radio, t.v. broadcasting and tran	E	n equipment	120.0	120.0	121.5	121.4	121.4	121.4	121.7		Radio	et télévi	sion, maté	riel d'émis	et trans
P3202 24 59 91 0001	97%	2000 2001	110.5 112.8	110.8 114.0	110.9 115.7	111.8 116.8	111.6 116.3	110.9 114.8	111.2 115.7	111.5	111.3	113.2	114.9	113.2	111.8
Engines, marine, electric turbine	s										1105		s, marins,		
23205 24 59 91 0004	90%	2000 2001	116.9 120.4	117.3 120.6	117.3 121.2	117.4 121.2	117.4 121.2	118.1 121.1	118.1 121.1	118.1	119.5	120.4	120.4	120.4	118.4
Fransformers and converters exc	luding t		ation	104.0	1040	1046	104.6	125.4	126.4	126.4	Transform 126.2	nateurs et	convertis	seurs, sau 125.8	f télécom 125.5
23206 24 59 91 0005	100%	2000	125.2 125.8	124.9 125.8	124.9 125.6	124.6 125.6	124.6 125.6	125.4	125.2	120.4	120.2	120.0	123.5	123.0	120.
Electrical industrial equipment		2000	127.9	129.5	129.8	129.8	129.8	129.8	129.9	129.9	129.9	129.9	Matériel 131.2	électrique 131.0	industrie
23207 24 59 91 0006	82%	2001	132.8	132.8	132.8	133.0	133.6	133.6	133.6		120.0	120.0	101.2	101.0	120.
Electric light bulbs and tubes		2000	98.2	100.6	96.9	100.0	100.3	99.3	99.1	98.9	99.4	100.3	Ampoules 100.8	et tubes é 99.0	lectrique: 99.4
23209 24 59 91 0008	100%	2001	102.3	102.6	102.5	104.3	102.7	102.7	102.7		00.4				
Enclosed safety switches		2000	126.8	126.8	128.3	128.6	128.6	128.6	129.6	129.6	129.8	Interr	upteurs de 129.9	sécurité i	ncorporé: 128.9
P3210 24 59 91 0009	100%	2001	134.0	134.0	135.6	135.6	135.6	135.6	135.6	120.0	120.0	100.0			720.
Electric lighting fixtures		2000	112.9	115.2	115.6	115.7	115.7	115.7	115.5	115.4	115.4	A _l 115.8	ppareils d'	éclairage é 117.1	lectrique 115.6
P3211 24 59 91 0010	100%	2001	116.7	117.1	117.8	117.6	118.0	118.0	118.0	110.4	110.4	110.0	110.0		770.
Switchgear and protective equip	ment	2000	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	Com: 107.4	mutateur 107.4	et autre m 107.4	atériel de 107.4	protection
24 59 91 0012	100%	2001	114.2	114.2	114.2	114.2	116.3	116.3	116.3	107.4	101.4	107.7	107.4	107.4	107.
NON-METALLIC MINERAL PROD	DUCTS	2000	117.6	118.4	118.3	118.5	118.3	118.6	118.4	118.6	PRO 118.9	119.4	IINÉRAUX 119.6	NON MÉTA 119.5	ALLIQUES 118.1
25	84%	2001	120.5	120.8	121.2	121.5	121.4	121.4	121.4	110.0	110.0	113.4	110.0	113.5	110.
Cement and concrete products P3215 25 60	90%	2000 2001	115.0 117.8	114.8 118.0	115.0 117.9	115.1 117.7	115.0 117.6	115.1 117.7	115.1 117.6	115.1	115.0	115.2	roduits du 115.2	ciment et 115.8	t du béto 115.
Cement products														Produits	du cimen
P3216 25 60 01	93%	2000 2001	126.0 126.1	125.6 126.2	125.8 126.2	125.6 126.3	125.3 126.2	126.1 126.1	126.0 126.2	125.8	125.6	125.6	125.4	125.4	125.
Cement, portland															t portlan
25 60 01 4762	E	2000 2001	125.8 126.2	125.4 126.4	125.6 126.3	125.3 126.4	125.0 126.3	125.9 126.2	125.8 126.3	125.6	125.3	125.3	125.1	125.5	125.
Other masonry cement and mixe	es	0000	107.0	407.0									nts de maç		
P3219 25 60 01 4763	Ε	2000 2001	127.2 125.4	127.2	127.2	127.2	127.2	125.1	127.						
Concrete basic products		2000	1100	110.5	440.5	440.0	445.1	446.1	44.					ts de base	
P3221 25 60 02	70%	2000 2001	113.3 113.7	113.5 113.9	113.5 113.8	112.3 113.8	112.1 113.8	112.1 113.8	112.1 113.8	112.1	112.1	112.1	112.2	112.3	112.
Concrete bricks and building blo	cks	0000	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0						ings de bé		
P3222 25 60 02 4766	Е	2000 2001	113.9 114.2	113.9	113.9	113.9	113.9	114.1	113.						
Concrete pipe and fittings		2000	100.0	400.0	400.0	1000	100.0							et raccords	
P3223 25 60 02 47 6 7	Е	2000	108.6 113.5	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.
Ready-mix concrete		2000	110.0	110.0	110.0	111.0	444.6	444.0	444	44					on prépar
P3227 25 60 03 4765	100%	2000	110.3 115.9	110.0 116.1	110.2 115.8	111.2 115.6	111.2 115.3	111.2 115.5	111.1 115.4	111.3	111.3	111.5	111.7	112.9	111.
			89.6	89.6	89.6	89.9	89.9	89.9					Bétoi	n préparé,	
Ready-mix concrete, Atlantic		2000							89.9	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity A				,							de proc		992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Québe P3229 25 60 03 4765		2000 2001	107.0 107.1	105.7 106.9	105.5 106.6	104.9 106.1	103.7 105.8	103.3 105.9	103.3 105.2	102.7	101.6	101.9	Béto 102.0	n prépar 102.0	é, Québec 103.6
Ready-mix concrete, Ontari		2000	103.2	103.3	103.4	104.7	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	Béto 105.5	n prépai 106.2	é, Ontario
P3230 25 60 03 4765	30 E		107.1	107.1	107.1	106.1	106.0	106.0	106.0				100.0	100.2	107.
Ready-mix concrete, Prairie P3231 25 60 03 4765		2000 2001	106.5 113.2	106.5 113.2	106.5 113.2	107.8 113.2	107.2 113.2	107.2 113.2	107.2 113.2	107.2	107.2	107.2	Béto 107.4	n prépar 107.4	é, Prairie 107.
Ready-mix concrete, B.C. P3232 25 60 03 4765	50 E	2000	134.8 149.6	134.8 150.9	135.7 150.1	137.9 150.8	138.7 150.2	138.7 151.0	138.7 151.0	140.5	141.3	142.2	143.1	éton préj 147.8	paré, CB 139.5
Other non-metallic minera		2001	140.0		100.1	100.0	100.2	101.0	101.0		Autro	e produit	e minárow	, non m	ótalliaus.
P3233 25 61	79%	2000 2001	120.3 123.2	122.1 123.6	121.7 124.6	122.0 125.3	121.7 125.3	122.1 125.2	121.9 125.3	122.2	122.8	123.7	s minéraux 124.0	123.3	122.3
Clay products P3234 25 61 01	92%	2000 2001	121.5 127.4	123.9 128.5	123.6 128.8	124.7 128.8	124.0 129.9	125.0 130.0	124.8 130.6	125.5	126.9	127.4	126.0	Produit 128.2	s d'argile 125.1
Glass products P3239 25 61 02	79%	2000	107.7 112.5	108.3 112.6	108.9 114.6	108.9 114.5	108.7 114.4	108.8	109.1 114.4	109.5	110.0	112.3	Verre e 112.3	t produit 112.5	s en verre 109.8
Insulating units, glass		2000	146.5	150.7	152.7	152.7	151.8	151.8	151.8	155.7	160.2	160.2	Unités 160.2	isolantes	s, en verre 154.6
P3252 25 61 02 4750	120 E	2001	161.0	161.0	163.0	161.2	161.2	162.1	162.1						
Abrasive products P3253 25 61 03	64%	2000 2001	118.9 127.7	133.5 131.0	126.2 129.0	128.6 138.1	126.5 136.9	129.9 136.9	125.1 137.0	125.7	128.4	124.7	129.1	127.0	s abrasif 127.0
Other non-metallic mineral	l products,	2000	137.3 135.7	137.7 135.8	137.6 136.2	137.6 136.4	137.6 136.4	137.5 136.2	137.6 136.2	137.7	Autre 137.8	s prod. n 138.1	nin., non n 138.0	n étalliqu 135.9	es, n.d.a 137.5
Refractory bricks and simil P3261 25 61 04 4731		2000	146.0 148.2	146.0 148.4	146.1 148.6	146.2 148.6	146.3 148.5	146.2 147.4	146.2 147.5	146.3	146.8	riques ré 147.1	fractaires e 147.3	t formes 147.1	similaire:
Refractory cements, morta	rs	2000	144.4	144.4	144.4	144.4	144.4	144.4	146.1	146.1	146.9	Cì	ments et m 146.9	ortiers r	éfractaire 145.
P3262 25 61 04 4732		2001	149.4	149.4	149.4	149.4	149.4	149.4	149.4						
Gypsum wall-board, lath ar P3266 25 61 04 4792		2000 2001	177.6 165.7	179.1 165.7	177.9 169.6	177.9 169.6	177.9 169.6	177.9 169.6	177.9 169.6	177.9	Pan 177.9	neaux mu 177.9	raux, lattes 177.9	de gyps 169.7	e et plâtr 177.:
Mineral wool (including fib P3267 25 61 04 4793		2000	128.6 ×	128.6 X	129.8 X	129.8 X	129.8 X	129.8 X	×	La X	ine minéra X	le et prod X	uits conne X	kes incl.	fibre verr
Non-rigid thermal & acous P3268 25 61 04 4794		rial 2000 2001	127.5 ×	127.5 X	127.5 X	127.5 X	127.5 X	127.5 x	X	х	isolants X	non rigid	es thermiq X	ues et ac	oustique
Lime P3269 25 61 04 4795		2000	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6 113.9	111.6 113.9	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Chau:
Refractories		2001	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	110.0	110.5				D	roduite r	éfractaire
P3271 25 61 91 0001	88%	2000	145.1 148.9	145.2 149.0	145.2 149.1	145.3 149.1	145.3 149.0	145.2 148.5	146.2 148.6	146.2	146.9	147.0	147.1	147.0	146.
Glass, plate, sheet, wool P3272 25 61 91 0002	2 86%	2000	124.5 130.9	127.2 130.9	127.9 136.8	127.9 136.1	127.6 136.1	127.6 136.4	127.6 136.4	129.0	130.6	130.6	Plaque, fe 130.6	uille, lain 130.9	e de verr 128.
Glass containers and produ P3273 25 61 91 0003		2000	131.8 140.3	132.9 140.3	133.3 140.8	133.3 140.4	133.1 140.4	133.1 140.6	133.2 140.6	134.0	135.0	140.2	ontenants of	t produit 140.3	s en verr 135.
Asbestos products P3274 25 61 91 0004		2000	110.3 111.5	109.8	110.4 112.9	109.9 113.6	109.9 113.1	109.5 111.7	109.2 111.8	109.8	110.0	110.7	110.2	Produits 109.2	d'amiant 109.
25 01 51 0004	0%	2001	111.3	110.0	112.8	110.0	indiana f	111.7	III.0		-14	40.0004.00	data k white	niam.	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and Co	ommodity Agg	regatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	tions	de proc	luits (1	992=10	10)	
		3		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
PETROLE P3275	UM AND COAL PROD	90%	2000 2001	142.7 169.1	152.8 166.3	159.7 160.3	148.7 165.9	155.2 170.4	163.9 165.6	163.6 152.4	163.9	PRO 175.9	178.0	180.4	E ET DU 174.1	CHARBON 163.2
	and fuel oil							154.5	163.2	162.2	161.9	174.6	177.0	179.4	Essence 171.7	et mazou 162.5
P3276	26 62	100%	2000 2001	142.9 165.1	152.7 164.6	160.1 159.4	149.2 166.1	171.3	165.7	149.6	101.5	174.0		173.4	171.7	102.0
Gasoline P3277	26 62 01	100%	2000 2001	137.3 156.1	145.5 158.8	160.2 154.5	146.2 167.7	155.1 177.6	166.4 165.1	163.7	159.6	170.8	170.2	171.1	158.4	Essence 158.7
Motor gas	soline					400.0	1100	455.4	100.1	400.7	450.0	470.0	170.0	474 4		e à moteu
P3278	26 62 01 4312	100%	2000 2001	137.3 156.1	145.5 158.8	160.2 154.5	146.2 167.7	155.1 177.6	166.4 165.1	163.7	159.6	170.8	170.2	171.1	158.4	158.7
Motor gas	soline, regular unlead	ed, Atlant	tic 2000	127.2	132.0	143.4	130.6	138.3	148.6	149.4	146.7	Ess. à m 151.9	oteur, rég 153.0	ulière san 155.5	s plomb, 146.0	Atlantique
P3279	26 62 01 4312 11	E	2001	144.1	144.0	142.1	151.9	156.4	145.3							
Motor gas	soline, premium unlea 26 62 01 4312 12		2000 2001	126.2 142.1	129.4 139.1	139.0 137.6	132.5 145.6	136.1 149.8	143.7 142.1	143.0	142.7	Ess. 146.3	à moteur, 147.0	super san 151.0	s plomb, 142.5	Atlantique 140.0
Motor gas	soline, midgrade unle 26 62 01 4312 13		2000	123.7 137.7	126.7 137.0	136.5 135.8	129.9 144.4	131.9 148.0	141.6 139.4	141.0	138.1	143.8	ır, intermé 145.2	diaire san 148.8	s plomb, 139.7	Atlantique 137.2
	soline, regular unlead 26 62 01 4312 21	ed, Québ		136.5 151.4	143.1 154.4	155.1 152.4	142.9 168.2	151.0 169.6	164.0 149.5	158.1	154.5	Ess. 8	moteur, 1 162.6	régulière s 164.4	ans plon 149.5	nb, Québe 153.8
	soline, premium unlea 26 62 01 4312 22	aded, Qué	bec 2000	130.2 142.6	136.8 145.3	147.5 143.3	135.8 157.1	143.9 157.7	150.6 140.8	149.2	147.3	153.7	s. à mote 153.2	ur, super s 153.5	ans plon 140.9	nb, Québe 145.2
	soline, midgrade unle 26 62 01 4312 23	aded, Qui		131.9 145.8	139.5 150.2	150.0 147.7	137.8	145.3 164.8	159.0 147.4	153.0	149.7	Ess. à mo 156.9	teur, inter 155.8	médiaire s 157.3	ans plon 146.1	nb, Québe 148.
	soline, regular unlead 26 62 01 4312 31	led, Ontar		141.0 161.4	152.8 162.9	170.8 158.2	149.3 184.4	166.3 191.7	181.0 164.2	171.5	164.9	Ess. : 182.2	a moteur, 178.2	régulière s 181.4	ans plon 160.7	nb, Ontari 166.
	soline, premium unle:	aded, Ont	ario 2000	145.9 160.8	155.8 162.7	171.4 158.8	154.4 181.1	166.6 187.2	178.7 165.1	171.0	164.6	180.0	s. à mote 176.1	ur, super s 178.9	ans plon 160.5	nb, Ontari 167.
	soline, midgrade unle 26 62 01 4312 33	aded, On		148.7 168.9	159.2 169.4	177.3 163.1	155.8	171.4 197.0	182.8 173.3	176.7	170.3	Ess. à mo 187.2	teur, inter 183.5	médiaire s 186.5	ans plon 167.6	nb, Ontari
	soline, regular unlead	led, Prairi		139.8 160.8	149.1 165.7	162.5 158.5	150.4 159.9	153.6 180.5	162.7 184.4	164.8	161.6	Ess. 8	173.9	régulière s 172.4	ans plon 167.1	nb, Prairie 160.
	soline, premium unle 26 62 01 4312 42	aded, Pra		143.1 157.5	146.7 163.4	159.0 154.9	149.4 155.4	151.0 173.2	158.3 176.6	159.8	156.3	Es 168.4	s. à moter 170.2	ur, super s 168.1	ans plon 162.5	nb, Prairie 157.
	soline, midgrade unle 26 62 01 4312 43	aded, Pra	airies 2000	143.3	150.8	162.8	152.7	154.7	160.1	163.3	159.2	Ess. à mo 169.4	teur, inter 169.9	médiaire s 166.7	ans plon 162.8	nb, Prairie 159.
	soline, regular unlead		2001	158.7	164.4	157.1	158.1	180.1	180.3	**			a à m	in when the	0.0055	amb 0 c
P3291	26 62 01 4312 51		2000 2001	129.6 154.9	133.4 159.3	151.9 155.6	147.6 155.8	151.5 174.3	161.3 180.4	168.9	166.6	175.6	s. a moteu 176.7	ir, regulier 173.5	e sans pi 167.6	omb, CE 158.
	soline, premium unle			104.9	103.0	100.0	100.0	174.3	100.4				Foo à re-	tour our	r 0075 -	lomb C 5
P3292	26 62 01 4312 52		2000	129.8 154.0	133.4 157.9	151.8 153.8	148.5 156.6	152.4 170.9	159.8 175.1	167.1	164.7	172.1	172.8	169.7	163.9	lomb, CE 157.
Motor ga	26 62 01 4312 53	eaded, B.(129.8 156.5	134.5 160.8	151.6 156.4	149.8	154.1 175.5	160.9	171.5	168.5	Ess. à 177.8	moteur, in 177.3	termédiair 173.8	e sans pl 169.6	lomb, CE
	and other fuel		2000	149.0	160.6	159.9	159.8	153.8	181.3	160.5				Mazouts e	t autres	carburant

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1	992=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuel
Aviation,	turbo fuel & gasoline		2000	155.1	176.2	168.9	171.6	163.9	170.9	173.1	175.7	Combust 194.0	tible pour 214.1	turbines d' 212.1	aviation 221.8	et gazoli 183
P3295	26 62 02 4321	100%	2001	198.8	186.2	184.6	178.4	181.6	187.9		175.7	134.0	214.1	212.1	221.0	100
Turbo fuel	A, Ontario 26 62 02 4321 31	E	2000	171.4 231.0	208.6 213.2	190.6 214.3	188.5 206.4	180.6 211.8	185.2 220.3	186.9	190.6	213.4	Combus 240.6	tible pour 238.4	turbines, 254.2	A, Ontar 204
	, B, Ontario												Combus	tible pour	turhines	R Ontar
P3301	26 62 02 4321 32	Е	2000 2001	118.5 x	138.8 ×	155.9 X	152.1 X	148.8 X	X X	x 	Х	х	Х	X	X	D, Olitar
Diesel fue	I		0000	440.7	454.0	454.0	440.7	444.5	440.7	450.0	455.5	400.0	470.0	470.0		rant dies
P3307	26 62 91 4322	100%	2000 2001	140.7 168.6	151.0 164.5	151.2 156.5	142.7 156.6	144.5 158.2	149.7 159.2	152.0	155.5	169.2	173.2	178.9	179.1	157
Diesel fue	I, Atlantic														nt diesel,	
P3308	26 62 02 4322 10	Е	2000 2001	137.6 167.8	149.1 159.6	149.0 150.4	136.1 152.1	143.6 152.6	145.9 153.2	146.1	153.8	165.5	171.9	173.3	179.8	154
Diesel fue	I, Québec													Carbu	rant dies	el, Québ
P3309	26 62 02 4322 20	Е	2000 2001	140.8 161.4	151.5 156.3	149.2 151.9	141.7 151.4	141.4 149.5	143.5 148.2	146.6	151.9	162.5	163.2	170.9	169.8	152
Diesel fue	I, Ontario													Carbu	rant dies	el, Ontar
P3310	26 62 02 4322 30	Е	2000 2001	144.5 178.6	160.2 173.7	151.1 165.1	144.9 165.8	147.0 165.0	149.5 164.1	151.7	159.4	177.3	180.8	190.9	188.0	162
	I, Prairies													Carbu	rant dies	el. Prairi
P3311	26 62 02 4322 40	Е	2000 2001	139.4 163.2	145.3 162.9	151.6 153.9	141.3 154.1	142.3 157.8	152.5 159.8	154.0	153.6	166.6	169.6	175.6	173.2	155
Diesel fue						7,00,0								Car	burant di	iesel C -
P3312	26 62 02 4322 50	Ε	2000 2001	142.3 174.8	152.9 171.3	156.5 164.7	154.5 161.6	150.4 167.9	157.0 172.5	163.6	160.9	176.1	182.9	186.5	187.9	164
	ght fuel oils		2001	174.0	171.0	104.7	101.0	107.3	172.0				1/1070	ut pour po	oôlo ot me	nzout lóg
P3313	26 62 02 4323	100%	2000 2001	152.5 172.3	163.1	160.3 162.8	153.0 163.0	154.3	156.0 160.0	157.1	163.8	177.5	177.4	182.9	180.1	164
		10076	2001	172.0	169.6	102.0	103.0	162.0	100.0	**				Manaut na	20810	Atlantia
Stove oil,		-	2000	138.7	146.8	143.2	137.4	138.7	138.4	142.6	146.5	153.4	154.5	Mazout po 157.7	158.9	146
P3314	26 62 02 4323 11		2001	153.8	148.5	144.7	145.5	145.1	145.8	**						A 41 = -41 = -
	oil, Atlantic		2000	152.9	170.6	163.9	154.7	155.1	155.5	155.9	162.8	177.2	179.3	184.8	out léger, 186.6	166
P3315	26 62 02 4323 12	E	2001	176.5	169.1	162.4	162.5	162.3	161.3							
Stove oil,	Québec		2000	156.3	161.0	162.3	162.6	164.8	157.8	159.7	166.1	174.5	174.8	Mazout 179.8	pour poê 175.8	le, Québi 166
P3316	26 62 02 4323 21	Е	2001	168.0	165.3	161.1	162.2	160.8	159.2							
Light fuel	oil, Québec		2000	164.8	179.0	174.2	164.3	165.9	170.1	173.1	176.6	194.5	186.5	M 190.8	azout lég 190.3	er, Québi 177
P3317	26 62 02 4323 22	E	2001	185.9	177.8	167.0	167.7	169.3	166.4							
Stove oil,	Ontario		2000	173.0	188.0	183.0	168.2	171.3	179.2	183.7	193.8	205.6	202.6	Mazout 208.6	pour poê 202.4	le, Ontar 188
P3318	26 62 02 4323 31	Е		190.0	193.1	189.3	183.5	179.6	182.1							
Light fuel	oil, Ontario		2000	143.4	152.7	147.6	139.8	141.4	143.3	141.6	152.2	166.4	171.1	M 178.0	azout lég 173.6	er, Ontar 154
P3319	26 62 02 4323 32	Ε		168.5	167.1	159.0	160.8	157.8	153.4		102.2	100.4	171.1	170.0	170.0	107
Light fuel	oil, Prairies		0000	400 7	400.0	405.0	400.0	405.0	400.4	400.0	400.5	440.0	440.7		azout lég	
P3321	26 62 02 4323 42	Ē	2000 2001	122.7 145.7	129.9 141.9	135.2 136.3	129.8 135.7	125.3 136.2	130.4 137.0	136.3	132.5	142.2	148.7	155.0	153.2	136
Stove oil,	B.C.									1100	1107	407.0	407.5		ut pour p	
P3322	26 62 02 4323 51	E	2000 2001	109.2 119.8	112.3 123.6	117.2 120.3	113.4 119.3	112.1 122.6	115.7 124.0	118.0	119.7	127.0	127.5	130.5	129.8	119
Light fuel	oil, B.C.															éger, C
P3323	26 62 02 4323 52	Е	2000 2001	132.7 149.0	141.3 154.3	148.1 152.8	143.8 151.4	141.7 154.0	144.2 153.0	144.9	147.9	163.9	167.0	169.2	163.1	150
Heavy fue															Ma	zout lou
P3324	26 62 91 4324	100%	2000 2001	174.9 183.3	183.0 185.6	189.4 184.8	175.4 187.2	185.2 178.3	199.1 186.2	191.4	194.8	209.1	216.0	216.8	190.4	193

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggre	egatio	ns (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr
Heavy fue	oil, Québec		2000	177.1	177.4	192.1	198.3	187.1	194.1	204.7	203.4	190.7	211.1	Ma 213.7	zout loui 211.2	d, Québ 196
P3326	26 62 02 4324 20	Ε	2000 2001	196.8	196.4	192.7	197.8	183.6	183.3		200.4	100.7		210.7		
Heavy fue	el oil, Ontario 26 62 02 4324 30	E	2000 2001	171.1 196.2	174.7 189.9	185.5 200.0	180.4 203.1	184.7 195.6	196.9 189.5	202.3	198.7	208.7	222.8	221.5	azout lou 202.5	rd, Onta 195
	soline, regular unleaded												Essence à	moteur, re	equlière s	ans plor
P3330	26 62 91 4312 01		2000 2001	137.2 156.8	145.8 159.7	160.8 155.2	146.2 168.4	155.5 179.0	167.4 166.5	164.5	160.3	171.7	171.2	172.2	159.4	159
Motor ga	soline, premium unlead	led	0000	100.0	140 5	155.0	144.9	152.1	160.8	159.2	155.9	165.6	Essenc 164.7	e à moteu 165.4	r, super s 153.6	ans plor 154
P3331	26 62 91 4312 02	100%	2000 2001	136.2 151.9	142.5 154.2	155.9 150.5	162.6	169.8	158.5		155.5	100.0	104.7	100.4	100.0	154
Motor ga	soline, midgrade unlead	ded							470.0	400.0	100.0		ence à mot			
P3332	26 62 91 4312 03	100%	2000 2001	142.8 160.9	151.8 162.7	167.3 157.6	150.0 176.7	161.6 185.3	172.8 166.5	168.2	162.9	176.3	174.0	175.9	160.9	163
Motor ga	soline, Atlantic													Essence a		
P3333	26 62 91 4312 10	100%	2000 2001	126.9 143.5	131.3 142.7	142.3 141.0	131.0 150.4	137.6 154.7	147.4 144.5	147.8	145.6	150.4	151.5	154.4	145.1	142
	soline, Québec													Essend	e à mote	ur, Quét
P3334	26 62 91 4312 20	100%	2000 2001	134.8 149.0	141.4 152.0	152.9 150.0	140.9 165.1	149.0 166.4	160.4 147.2	155.6	152.5	160.7	159.9	161.4	147.2	151
		10076	2001	143.0	102.0	100.0	100.1	100.4	177.6				,	Feeenr	e à mote	ur Onta
	soline, Ontario	1000/	2000	142.4	153.8	171.5	150.7	166.8	180.8	171.8	165.3	182.2	178.3	181.4	161.2	167
P3335		100%	2001	161.9	163.4	158.7	184.2	191.4	165.1						- >	D 1
	soline, Prairies		2000	140.2	148.9	162.1	150.3	153.3	162.2	164.3	161.0	170.6	173.4	171.8	e à mote 166.6	ur, Prair 160
P3336	26 62 91 4312 40	100%	2001	160.4	165.5	158.1	159.4	179.7	183.5	**						
Motor ga	soline, B.C.		2000	129.6	133.4	151.9	147.9	151.8	160.9	168.5	166.1	174.7	175.6	Esse 172.5	ence à mo 166.6	teur, C. 158
P3337	26 62 91 4312 50	100%	2001	154.7	158.9	155.1	156.1	173.4	179.0							
Aviation	turbo fuel, A		2000	165.0	190.1	179.7	180.9	171.9	179.1	179.9	183.3	205.3	Combusti 228.3	ble pour tu 225.3	urbines di 236.4	aviation 193
P3338	26 62 91 4321 01	100%	2001	209.8	194.9	193.7	186.5	190.3	197.4		100.0	200.0	220.0	220.0	200.4	
Aviation	turbo fuel, B		0000	405.4	400.0	407.0	4440	4.40.0	4.47.0	455.5	457.7	400.0		ble pour tu		
P3339	26 62 91 4321 02	100%	2000 2001	125.1 174.2	136.3 165.6	137.9 162.2	144.3 158.2	140.3 157.6	147.8 161.7	155.5	157.7	166.3	179.9	181.9	186.6	155
Aviation	turbo fuel, Atlantic												stible pour			
P3340	26 62 91 4321 10	100%	2000 2001	105.5 143.2	124.2 136.7	121.1 125.6	116.6 130.0	113.1 128.7	112.5 134.0	124.5	126.6	131.6	141.4	146.3	148.2	126
Aviation	turbo fuel, Québec											Com	bustible po	ur turbine:	s d'aviation	on, Quét
P3341	26 62 91 4321 20	100%	2000 2001	147.8 187.0	175.6 169.4	164.3 165.2	159.8 160.4	155.5 164.8	161.1 170.3	163.2	162.3	181.2	198.2	196.7	206.7	172
Aviation	turbo fuel, Ontario											Com	bustible po	ur turbine	s d'aviati	on. Onta
P3342	26 62 91 4321 30	100%	2000 2001	167.9 226.7	204.0 209.4	188.3 209.9	186.1 202.3	178.5 207.3	182.8 215.5	184.5	187.4	209.2	235.2	233.5	248.5	200
Aviation	turbo fuel, Prairies											Com	bustible po	ur turhing	d'aviatio	n Prair
P3343	26 62 91 4321 40	100%	2000 2001	163.3 206.6	174.7 202.6	177.3	181.2	173.5	183.5	189.7	191.5	209.6	229.1	227.9	236.9	194
	turbo fuel, B.C.	10076	2001	200.0	202.0	197.4	190.9	193.2	202.1							
		4000/	2000	162.9	176.4	168.3	181.9	168.2	179.3	175.8	184.8	207.2	mbustible 232.0	226.2	233.0	ation, C. 19
P3344	26 62 91 4321 50	100%	2001	203.4	186.8	190.9	181.1	181.9	185.6	**						
Stove oil			2000	157.3	165.2	164.4	159.1	161.0	161.0	163.4	169.9	179.4	179.3	184.9	Mazout 181.4	pour po
P3345	26 62 91 4323 01	100%	2001	171.3	170.4	166.2	165.1	163.0	163.2							
Light fue	loil		2000	150.3	162.2	158.4	150.2	151.1	153.6	154.1	160.9	176.6	176.6	181.9	M 179.4	azout lé 16
P3346	26 62 91 4323 02	100%	2001	172.8	169.2	181.2	162.0	161.5	158.5		100.0	.70.0	170.0	101.3	173.4	10
Other pe	troleum and coal prod	ucts	2000	142.0	153.1	150 5	147.1	1577	166.6	100.0	174.0		Autres prod			
P3352	26 63	53%		184.1	173.2	158.5 163.6	147.1 165.3	157.7 167.0	166.6 165.5	168.9	171.3	180.6	181.9	184.3	183.2	160

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggr				ounty					agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other refined petroleum production P3353 26 63 01	cts 55%	2000 2001	142.8 191.5	155.5 177.1	159.8 165.7	144.4 168.5	156.0 169.5	165.7 167.2	168.9	171.5	183.1	Autre: 184.9	produits 188.5	raffinés 189.7	du pétrolo 167.6
Benzene, toluene and xylene													Benzèr	ne, toluèr	ne et xylèn
P3354 26 63 01 4113	Е	2000 2001	127.6 142.4	139.8 150.3	158.1 142.0	142.0 140.5	142.4 150.9	153.4 143.4	172.5	155.7	161.3	156.5	151.5	146.7	150.6
Liquefied petroleum gases P3355 26 63 01 4361	Е	2000 2001	204.7 424.9	253.4 340.3	255.7 292.1	206.3 303.9	242.0 297.4	267.9 288.3	272.4	293.0	331.4	338.7	Gaz 346.7	de pétro 398.3	le liquéfié 284.2
Lubricating oils and greases		2000	99.8	97.0	96.1	98.9	104.3	104.2	106.3	105.4	105.5	Hui 107.1	es et grais 109.4	sses de l	ubrification 103.8
P3361 26 63 01 4331	100%	2001	109.9	105.9	106.8	106.8	110.9	109.3							
Lubricating oils, automobile P3362 26 63 01 4331 10	E	2000 2001	112.5 123.3	109.3 118.4	106.1 118.2	110.0 118.7	113.9 125.0	115.8 123.0	117.8	116.9	115.5	Huiles 118.3	de lubrifi 122.0	cation, a 120.7	utomobile 114.9
Lubricating oils, industrial		2001			110.2	110.7	120.0	120.0	•••			Huilos	do Juhrifi	ication is	ndustrielle
P3363 26 63 01 4331 20	Е	2000 2001	82.0 91.2	80.0 88.5	82.3 90.8	83.5 90.1	90.7 91.2	88.1 90.1	90.2	89.3	91.5	91.3	91.9	97.7	88.2
Petroleum and coal products, i	1.e.s.										Autres pr	oduits du	pétrole et	du charl	on, n.d.a
P3364 26 63 02	45%	2000 2001	138.4 151.8	143.0 155.9	153.1 154.5	158.7 151.0	164.8 156.0	170.3 158.0	169.2	170.6	170.0	169.1	166.1	155.0	160.7
Asphalt mixtures and emulsions								-							tumineuse
P3368 26 63 02 4386	Е	2000 2001	106.3 119.7	104.9 122.4	114.0 123.6	117.4 123.9	116.1 126.5	119.9 126.4	120.1	119.7	120.5	120.7	121.9	120.4	116.8
Asphalt		2000	150.4	1571	171 7	100 5	100.6	106.0	106.0	195.7	101.0	189.6	101 0	160 /	Asphalte
P3372 26 63 02 4385	100%	2000	150.4 162.8	157.1 167.0	171.7 165.9	183.5 161.4	192.6 173.2	196.2 172.9	196.2	195.7	191.0	109.0	181.8	168.4	181.2
Asphalt, solid		2000	165.7	173.5	190.1	204.2	214.6	218.6	218.0	217.5	211.8	210.0	201.2	Asph 185.7	alte, solid
P3385 26 63 91 4385 01	100%	2001	179.0	184.5	182.6	177.2	191.6	191.2		217.5	211.0	210.0	201.2	100.7	200.0
Asphalt, liquid		2000	75.4	76.9	81.7	81.6	84.5	86.1	89.5	88.5	89.3	89.6	86.5	Aspha 84.0	alte, liquidi 84.5
P3386 26 63 91 4385 02	100%	2001	83.5	81.3	84.1	83.9	83.1	83.2							
CHEMICALS AND CHEMICAL P	RODUCT	S 2000	119.6	120.2	120.9	122.0	123.0	123.8	124.1	125.1	124.4	125.0	PRO 124.9	126.1	HIMIQUES 123.3
P3392 27	91%	2001	128.1	127.9	129.5	130.3	128.6	127.8	128.0						
Industrial chemicals P3393 27 64	81%	2000	132.6 148.6	133.7 147.7	134.8 151.3	137.1 152.4	139.1 148.8	140.9 147.8	141.0 147.5	143.2	141.6	142.6	oduits ch	imiques 144.8	industriel: 139.5
Inorganic industrial chemicals		2001	140.0	177.7	101.0	102.4	140.0	147.0	147.0		Pı	oduite chi	m indust	riale in	organique
P3394 27 64 01	64%	2000 2001	116.7 124.2	117.4 125.8	117.0 126.6	117.5 127.7	117.7 128.3	117.7 127.3	118.6 127.1	118.5	119.0	120.0	121.2	122.1	118.6
Chlorine		2000	175.2	178.8	177.5	177.8	177.9	177.8	185.7	186.9	186.9	192.5	192.4	192.2	Chlore 183.5
P3395 27 64 01 4001	E	2001	188.6	185.7	183.0	183.0	182.6	182.4	182.5	100.5	100.5	132.3	132.4	132.2	100.0
Sulphuric acid		2000	81.1	81.1	76.0	78.2	78.7	75.2	76.8	76.3	76.6	76.6	80.7	Acide 88.7	sulfurique 78.8
P3403 27 64 01 4015	Е	2000	83.9	80.2	88.6	88.3	88.5	88.5	88.5	70.3	70.0	70.0	00.7	00.7	70.0
Ammonia, anhydrous and aqua		2000	153.7	157.0	157.8	160.4	159.7	159.4	158.0	157.4	158.5	158.7	163.7	Ar 167.6	nmoniaque 159.3
P3407 27 64 01 4028	E	2001	178.2	178.9	178.5	179.7	180.1	173.0	161.3	107.4					
Caustic soda (sodium hydroxide	9)	2000	96.4	95.9	96.7	95.8	97.8	97.7	97.0	97.0	95.5	Hydroxyde 99.2	de sodiur 103.4	n (soude 104.7	caustique 98.1
P3408 27 64 01 4029	E	2001	109.0	117.5	117.8	124.2	125.5	126.3	126.5	07.0			,,,,,		
Sodium chlorate		2000	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.7	111.7	111.7	115.2	115.2	Chlorate 115.2	de sodium
P3412 27 64 01 4046	E	2001	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8						
Organic industrial chemicals	949/	2000	151.7	153.8	155.0	159.5	164.9	169.0	170.4	174.0	173.3	174.8	ques indu 176.4	striels, 6 176.3	organique: 166.6
P3425 27 64 02	81%	2001	192.7	188.6	197.0	203.4	189.7	189.3	189.4						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regatio	งทร (195	92=100)				proa	uits et	agréga	itions .	ae pio	uuito (i	OOL-10	,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other hydro	ocarbons		0000	150.7	154.0	166.2	166.5	194.8	206.4	216.7	213.9	195.5	199.5	199.6	utres hyd 201.9	lrocarbure 188.
P3464	27 64 02 4118	100%	2000 2001	150.7 195.5	154.9 193.8	166.3 191.4	183.2	172.5	172.5	172.5	210.0	133.0	100.0	100.0	201.0	100.
Synthetic r		95%	2000 2001	130.2 134.0	130.8 133.8	133.3 136.0	135.1 133.0	136.0 133.9	137.6 132.4	135.9 131.7	139.2	134.8	135.6	132.7	ésines sy 138.9	nthétique 135.
P3467	27 64 03	9070	2001	134.0	100.0	100.0	100.0	100.5	102.4				Résines à	hase de r	hénol-for	maldéhvo
Pnenoi - 10 P3469	rmaldehyde resins 27 64 03 4224	Е	2000 2001	133.8 150.6	133.8 150.6	133.8 150.6	133.8 150.6	142.2 150.6	142.5 150.6	142.5 150.6	150.8	150.8	150.8	150.8	150.8	143.
Polyester r	esins		0000	100.0	100.0	400.0	105.6	105.6	106 E	106.5	126.6	126.7	126.7	126.7	Résines d 126.7	e polyeste 125.
P3471	27 64 03 4226	Ε	2000 2001	122.8 127.0	123.0 127.0	123.0 127.0	125.6 127.0	125.6 127.0	126.5 127.0	126.5 127.0	120.0	120.7	120.7	120.7	120.7	140.
Polystyren	e resins								1017	1017	101.0	101.0	404.0			polystyrèr
P3476	27 64 03 4236	Е	2000 2001	116.0 121.8	116.5 121.8	118.3 122.1	121.7 120.7	121.7 120.3	121.7 120.1	121.7 120.1	121.8	121.8	121.8	121.0	121.0	120.
Other synti	hetic resins, n.e.s.		2000	163.2	163.0	162.8	163.6	166.3	165.0	166.5	166.9	167.7	167.1	Autres 1	résines s 178.4	ynthétique 167.
P3482	27 64 03 4245	E	2001	174.0	175.0	185.8	181.5	184.7	182.5	184.0						
Polyethyler P3483	ne resins 27 64 03 4234	100%	2000 2001	130.7 131.0	130.4 134.5	132.3 136.3	134.6 131.3	134.3 133.5	136.3 130.0	132.8 128.2	133.7	128.5	129.7	Rés 127.8	ines de p 127.2	olyéthylèr 131.
Other indu	strial chemicals												Autres p	roduits ch	imiques	industrie
P3486	27 64 04	84%	2000 2001	130.6 132.1	131.6 129.9	131.2 129.8	133.0 129.9	133.0 129.8	132.6 128.7	133.5 128.7	133.7	133.7	134.0	133.1	132.4	132.
	lakes and toners													Piaments	. lagués é	et tonifian
P3490	27 64 04 4262	F	2000 2001	137.5 140.2	137.7 136.6	137.9 137.1	139.3 137.1	139.1 137.0	138.8 136.6	138.9 136.8	139.0	139.0	140.5	141.1	140.5	139.
	d plastics compound											Subs	tances ince	ornorées :	au canut	et au plas
P3492	27 64 04 4282	g propo	2000	125.5 X	125.5 X	125.5 X	125.5 X	125.5 X	125.5 X	X X	X	X	X	X	X	or au piac
Olefins	27 04 04 4202		2001	^	^	^		^		^						Oléfine
P3494	27 64 91 0001	94%	2000 2001	165.5 244.8	168.2 232.2	167.9 253.4	174.1 270.9	183.0 238.8	187.7 238.4	192.0 238.3	199.4	199.4	201.5	206.0	207.3	187.
Thermoset		J4 /0	2001	244.0	202.2	200.4	270.9	230.0	230.4	230.3				Dáninas	Abaumaad	
		770/	2000	128.3	132.3	132.3	133.2	138.3	138.4	140.0	145.7	145.7	145.8	146.8	146.8	urcissable 139.
P3496	27 64 91 0003	77%	2001	149.2	149.6	149.7	151.0	151.7	151.7	151.7						
Industrial a			2000	109.9	107.4	107.7	109.6	116.0	119.0	119.6	124.9	123.7	128.4	129.5	ils d'usag 132.1	e industri 119.
P3497	27 64 91 0004	100%	2001	143.9	144.1	144.4	144.4	143.4	143.0	142.3						
Fertilizers			2000	134.1	134.9	136.4	137.4	137.2	137.4	137.9	138.4	138.5	138.2	139.9	142.6	Engra 137.
P3499	27 65	98%	2001	147.7	149.4	149.8	151.3	150.2	144.2	144.0						
Potassium	chlorides		2000	123.5	124.3	126.0	127.3	127.1	127.1	127.4	126.8	127.2	127.2	Ch 126.1	lorure de 130.2	potassiu 126.
P3501	27 65 00 4047	Е	2001	131.1	130.7	131.6	133.9	133.8	132.8	132.6				120.1	100.2	
Ammoniun	n nitrate		2000	124.1	127.9	129.1	129.2	129.4	129.3	129.5	129.5	130.4	131.3	134.4	Nitrate d' 138.4	ammoniu 130.
P3503	27 65 00 4058	E	2001	142.5	145.7	146.2	147.9	148.0	143.6	141.2	123.3	130.4	101.0	104.4	130.4	130.
Ammoniur	n phosphates & calc	ium cya.	2000	139.7	139.8	140.4	140.0	140 1	140.0				es d'ammo			
P3504	27 65 00 4062	E		X	133.0 X	140.4 X	140.8 X	140.1 X	140.3 X	X	Х	X	Х	Х	Х	
Urea			0000	110.0	444.0	445.0	1100									Ure
P3505	27 65 00 4186	Е	2000 2001	142.6 161.9	144.0 164.0	145.8 164.0	146.2 164.0	146.2 161.8	146.2 147.7	147.4 153.9	147.4	147.6	147.6	150.3	153.1	147.
Other cher	nical fertilizers, com	pounds	0000	4	167.1									composés	d'engrais	s chimique
P3509	27 65 00 4255	100%	2000 2001	130.4 133.1	130.3 134.0	131.4 134.8	132.4 136.3	131.8 136.4	131.8 136.4	131.5 135.4	131.5	131.2		130.9	132.1	131.
Other cher	mical fertilizers, com	pounds, /	Atlantic 2000	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7				Autres c	omposés d	'engrais c	himiques	, Atlantiq

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggi									agréga		de proc			0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other chemical fertilizers, comp P3511 27 65 00 4255 20		2000 2001	131.7 136.9	131.7 138.9	134.0 139.5	134.0 142.1	134.4 142.7	134.4 142.7	135.3 142.7	135.3	Autres (135.3	composés 135.3	d'engrais 135.2	chimique 136.3	es, Québe 134.
Other chemical fertilizers, comp	oounds, (d'engrais		
P3512 27 65 00 4255 30	Е	2000 2001	123.9 127.4	122.7 129.0	123.3 129.5	124.0 131.6	123.8 131.6	123.8 131.6	124.4 129.0	124.4	125.8	125.8	126.1	126.3	124.
Other chemical fertilizers, comp P3513 27 65 00 4255 40		Vestern (2000 2001	Canada 133.8 135.9	134.4 136.0	135.8 137.3	137.9 138.5	136.3 138.5	136.3 138.5	134.7 138.0	Autres 134.7	composés 133.0	d'engrais 131.6	chimique 131.8	s, Ouest 134.3	du Canad 134.
Fertilizer chemicals P3514 27 65 91 0001	97%	2000 2001	136.9 158.7	138.4 160.9	140.2 161.1	141.2 162.5	141.2 160.5	141.6 150.1	142.7 150.5	143.5	144.0	143.9	146.7	Engrais 150.5	chimique 142.
Pharmaceuticals P3516 27 66 00 8711	100%	2000	100.2 100.5	100.3	100.3 100.2	100.2	100.3 100.2	100.3	100.3 101.9	100.3	Pro 100.3	duits phar 100.3	maceutique 100.3	ues et mé 100.3	dicament 100.
Pharmaceuticals, neoplasmic P3517 27 66 00 8711 10		2000	99.3 99.4	99.3 99.3	99.3 99.3	99.3	99.3 99.3	99.4 99.3	99.5 99.3	99.5	99.4	99.5	Drogues p 99.5	our les n 99.5	éoplasme 99.
Pharmaceuticals, central nervoir	us systen		100.1	100.3	100.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	Drogues 100.2	affectant 100.2	sys. nerv. 100.4	cent. et o	org. sensi 100.
Pharmaceuticals, cardiovascula P3519 27 66 00 8711 30	ır	2000	95.7 96.2	95.8 94.6	95.8 94.6	95.7 94.8	95.7 94.8	95.7 94.8	95.8 97.8	95.8	Dr 95.8	ogues pou 95.8	ır l'appare 95.8	il, cardio 95.8	vasculair 95.
Pharmaceuticals, digestive syst	tem	2000	97.0 97.2	97.0 97.2	97.0 97.2	97.2 97.5	97.2 97.5	97.2 97.5	97.2 97.5	97.2	97.2	Dro 97.2	gues pour 97.2	le systèr 97.2	me digest
Pharmaceuticals, vitamins P3521 27 66 00 8711 50		2000	110.8 111.2	111.0	110.5 111.6	110.3 112.1	111.0 110.8	110.7 110.8	110.6 110.5	110.0	110.3	111.5	110.7	111.0	Vitamine 110.
Pharmaceuticals, antibiotics P3522 27 66 00 8711 60	E	2000	97.6 97.9	97.7 97.7	97.7 97.6	97.5 97.6	97.8 97.6	97.9 97.6	97.9 99.5	97.9	97.9	97.8	98.0	An 97.9	tibiotique 97.
Pharmaceuticals, other medicin P3523 27 66 00 8711 70		cts 2000 2001	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 105.1	104.8	104.8	104.8	104.8	utres mé	dicament 104.
Pharmaceuticals, veterinary pro		2000	114.6 114.6	114.8 115.8	114.7 115.8	114.7 115.8	114.6 113.3	114.1 113.3	113.9 113.4	113.8	113.6	Produits 113.8	pharmace 113.6	utiques v 113.5	étérinaire 114.
Other chemical products P3527 27 67	97%	2000	112.1 115.0	112.2 115.5	112.7 115.6	113.0 116.0	113.5 115.9	113.6 115.7	114.1 115.8	114.1	114.3	114.7	Autres 114.6	produits 114.6	chimique 113.
Paint and varnish P3528 27 67 01	100%	2000 2001	120.3 124.3	120.4 124.6	120.7 125.6	121.2 126.0	121.4 126.3	120.9 126.4	122.5 126.4	122.5	122.5	122.8	123.1	Peinture 123.2	s et verni 121.
Varnish, shellac, lacquer and st P3529 27 67 01 4264	ain E	2000 2001	108.0 111.0	108.0 111.0	108.0 111.6	108.8 112.0	108.9 112.0	108.9 112.0	109.5 112.0	110.5	Vern 110.5		es laquées 110.5	, laqués 6 110.5	t teinture 109.
Paint and related products (exc P3530 27 67 01 4265		utty) 2000 2001	126.7 146.8	129.4 146.8	133.2 146.8	134.1 146.8	134.1 144.8	141.7 145.8	144.3 146.1	143.2	Produit 144.3	s connexe 146.1	s de peint 144.3	ure (sauf 147.2	le mastic
Paint and enamels P3532 27 67 01 4263	100%	2000 2001	120.4 123.7	120.4 124.0	120.4 124.7	120.9 125.2	121.2 125.8	120.0 125.8	121.8 125.8	121.7	121.7	122.0	122.4	Peinture: 122.4	s et émau 121.
House paints, solvent-base P3533 27 67 01 4263 10	E	2000 2001	126.4 132.0	126.4 132.0	126.4 132.0	126.4 132.3	127.3 133.9	126.5 133.9	128.4 133.9	128.1	128.1	Peinture 128.4	s d'usage 128.4	domestic 128.4	que, alkyd 127.
House paints, water-base P3534 27 67 01 4263 20		2000	124.2 127.9	124.2 127.9	124.2 127.9	124.2 128.2	124.5 129.4	120.6 129.4	125.8 129.4	125.8	125.8	Peintui 125.8	res d'usag 125.8	e domes 125.8	tique, late 124.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ns (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	ae proc	iuits (1	992=11	30)		
	, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage enne iuelle
Industrial		-	2000	124.4	124.4	124.4	126.4	126.4 132.0	126.4 132.0	126.4 132.0	126.4	126.4	127.3	Peinture 128.4	es d'usag 128.9		ustrie 126.4
P3535 Paints an	27 67 01 4263 30 d enamels, other	E	2001	128.9	130.0	132.1	132.1				100.0	109.6	109.6	Autres	peinture 109.6		mau)
P3536	27 67 01 4263 40	Е	2000 2001	109.5 109.9	109.5 109.9	109.5 110.8	109.5	109.6 111.7	109.6 111.7	109.6 111.7	109.6	109.0	103.0	110.1	103.0		103.0
Soap and	cleaning products 27 67 02	100%	2000 2001	100.3 101.0	100.4	100.2 101.6	100.1 101.2	100.0 101.4	100.3 101.9	100.4 101.9	100.6	100.1	Sa 100.3	100.3	oduits de 100.3		oyage 100.3
	ilet, laundry & dish	10070				70110								Sav	vons, tou	tes va	riété
P3539	27 67 02 8016	E	2000 2001	115.4 115.2	115.4 115.7	115.4 115.7	115.4 115.5	115.4 115.5	115.4 115.5	115.4 115.5	115.4	115.4	115.2	115.2	115.2		115.4
Synthetic	detergents		2000	91.6	91.6	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	étersifs s 90.9	ynthét	tiques 91.0
P3540	27 67 02 8017	E	2000	91.9	92.4	92.4	92.4	92.4	92.6	92.6	50.5						01.0
Other was	shing and cleaning pre	parations		404.0	100.0	100.0	1000	102.2	102.2	102.5	102.5	Autres p	roduits de 102.5	blanchis 102.5	sage et d 102.5		oyage 102.3
P3541	27 67 02 8018	Е	2000 2001	101.8 102.5	102.0 102.5	102.0 102.5	102.2 102.5	102.2	102.2	102.5	102.5	102.5	102.0	102.5	102.0		102.0
Bleaches,	fabric softeners 27 67 02 8020	E	2000 2001	106.0 109.6	106.8 108.2	108.1 112.6	106.4 109.7	105.7 111.8	107.9 115.0	108.1 115.0	110.3	Produits d 105.9	e blanchim 107.5	ent et ad 107.8	oucisseu 107.6		tissu: 107.3
	eparations			100.0					.,,,,,						Articles	de to	ilett
P3543	27 67 03	100%	2000 2001	107.1 110.5	106.9 112.7	109.2 111.2	109.2 113.4	112.1 112.3	112.1 111.2	113.2 111.3	110.9	113.1	113.1	112.5	113.2		111.
Perfumes	, toilet water, cologne														de toilette		
P3544	27 67 03 8011	Е	2000 2001	99.6 110.3	104.0 128.1	114.6 119.3	114.3 121.1	122.6 118.9	122.6 126.7	119.3 127.1	110.2	116.6	116.6	115.9	119.9		114.7
Beauty ar	nd personal care prepa	rations										Pr	oduits de		de soins	perso	nnel
P3545	27 67 03 8012	Е	2000 2001	124.3 128.4	121.9 125.3	124.7 123.3	124.6 128.6	125.9 125.7	125.9 126.8	129.5 126.8	129.5	129.1	129.1	127.7	129.0		126.8
Hair care	products												Pro	duits pou	ır soins (ies ch	eveu
P3546	27 67 03 8014	Ε	2000 2001	100.2 103.8	101.5 104.2	103.1 103.8	103.1 104.1	103.1 104.2	103.1 104.2	103.1 104.2	103.8	103.8	103.8	103.8	103.7		103.0
Deodorar	nts, shaving creams													Déodora	ants et cr	ème à	rase
P3547	27 67 03 8015	Е	2000 2001	91.1 91.0	91.1 99.3	91.0 99.5	91.1 99.3	99.2 99.9	99.2 91.0	99.1 91.0	91.0	99.0	99.0	99.0	98.7		95.
Other che	emical products, n.e.s	······											Autre	s produit	s chimiq	ues, i	n.d.a
P3548	27 67 04	93%	2000 2001	114.3 117.4	114.6 117.6	114.7 117.6	115.3 117.8	115.3 117.7	115.7 117.5	115.6 117.6	116.4	116.2	116.8	116.7	116.5		115.
Prepared	explosives, blasting ag	gents													s et ager		
P3551	27 67 04 4212	Е	2000 2001	100.4 100.1	100.4 100.1	100.4 100.1	100.4 100.1	100.0 100.1	100.0 100.1	100.1 100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1		100.
Adhesive	s and glues			1/00											Adhés		
P3553	27 67 04 4247	Е	2000 2001	113.9 116.7	113.9 117.8	113.9 118.8	113.9 118.8	113.9 118.5	114.1 118.5	115.1 118.5	115.1	114.1	116.7	116.7	116.7		114.
Agricultu	ral and pest control ch	emicals										uits chimi	ques agric	oles et co	ntrôle de		
P3554	27 67 04 4258	Е	2000 2001	119.1 119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1		119.						
Printing :	and writing inks											E	ncres d'im	primerie	et encres	pour	écrir
P3555	27 67 04 4271	Е	2000 2001	109.1 109.6	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	•	109.						
Antifreez	e preparations	-														Ar	ntige
P3556	27 67 04 4274	Е	2000 2001	173.2 186.8	173.2 194.1	172.3 195.9	173.9 190.0	179.1 190.0	181.6 183.9	178.8 183.9	169.2	165.5	167.4	169.5	169.5		172.
Additives	for petroleum produc	ts											Ar	ditifs no	ur produi	ts pét	rolie
P3557	27 67 04 4276	Е	2000 2001	121.6 130.0	122.2 130.0	122.8 129.3	124.6 129.7	124.2 128.9	124.3 128.3	124.4 128.7	126.4	126.3	128.1	126.9	125.9		124.
Other ch	emical preparations													Autres pro	paration	s chin	nique

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

		-	ns (1992:	,				prod	uito et	agréga	10113	ac pro	1000		-,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	preparations, not		2000 2001	84.5 84.5	84.5	Dentifri 84.5	ces et aut 84.5	res produit 84.5	s d'hygiè 84.5	ne buccal 84.5						
Polishing prepa			2000	126.9	126.9	126.9	127.1	127.1	127.1	127.3	130.1	130.1	130.1	Prépar 130.1	ations d	e polissag 128.4
	67 04 8019		2001	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	130.8	130.8						
P3568 28	JS MANUFACTUR		2000 2001	119.8 120.6	120.8 121.1	120.6 121.9	120.8 121.8	120.7 122.0	120.9 121.8	119.8 121.9	119.8	119.7	120.2	120.5	120.2	120.3
Scientific equip		54%	2000 2001	126.7 129.4	127.5 130.0	127.7 130.8	128.0 131.2	128.1 131.3	127.9 130.9	126.1 131.2	126.3	126.5	127.5	M: 128.1	atériel s 127.7	cientifiqu 127.3
Scientific instru	ıments and equip	ment	***************************************									- N	latériel e	t instrumer	ntation s	cientifiqu
P3570 28	68 01	66%	2000 2001	131.4 135.8	131.9 136.9	132.2 137.8	132.6 137.9	132.9 138.0	132.5 137.6	132.4 138.1	132.6	132.7	133.9	134.8	134.2	132.8
	g & measuring co 68 01 7027		s inst., n.e.s. 2000 2001	121.8 122.7	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	Autres in 122.2	nstru. de 122.2	mesure et 122.2	mesureurs 122.2	-contrôl 122.2	eurs, n.d.a 122.a
Process control	instrument 68 01 7029	Е	2000 2001	140.3 149.8	140.3	140.3	141.0	Instr 141.0	uments 141.0	de contrôl 140.						
Other instrume	nts and related p	roducts	2000 2001	122.1 123.0	123.1 123.2	123.3 123.9	123.3 124.6	123.5 124.7	123.3 124.2	119.8 124.3	120.1	120.4	121.1	Autro 121.5	e matéri 121.2	el connex 121.5
Laboratory and	scientific apparate		2000 2001	130.4 134.8	131.1	131.6 138.4	132.4 138.7	132.6 138.3	132.3	132.8 138.8	133.2	133.3	Matéri 134.9	el scientifiq 136.3	ue et de 135.1	laboratoir 133.i
Miscellaneous r	measure and contr			122.2 124.3	122.5 124.9	122.5 124.6	122.5 124.6	122.5 124.6	122.5 124.7	122.5 124.7	122.5	Dive 122.5	rs instrun 123.1	nents de co 123.3	ntrôle et 123.8	de mesur 122.
Other manufact	tured products	9976	2000	114.1	115.2	114.8	114.8	114.5	115.1	114.6	114.5	114.1	114.2	Autres pro	duits ma 114.0	nufacturé 114.
P3608 28	69	58%	2001	113.4	113.7	114.4	114.1	114.4	114.3	114.3						
Jewellery and s P3609 28	silverware 69 01	89%	2000 2001	105.0 104.9	105.5 104.9	105.7 105.1	105.2 105.1	105.2 105.2	105.2 105.3	104.8 105.5	104.5	104.5	104.5	Bijo 104.5	uterie e t 104.6	orfèvreri 104.9
Jewellery of pre	ecious metals 69 01 8111	Е	2000 2001	102.9 103.3	103.6 103.3	103.6 103.6	102.9 103.6	102.9 103.7	102.9 103.7	102.9 102.9	102.7	102.7	102.7	Bijouterie 102.7	de méta 102.9	ux précieu 103.1
Sporting goods P3616 28		100%	2000 2001	114.1 113.7	115.1 115.3	115.1 115.3	115.1 114.8	115.1 114.8	115.1 114.8	115.1 114.8	115.3	114.4	114.5	Article: 114.5	s de spo 114.5	rt et jouet 114.
	thletic equipment	F	2000 2001	109.1 103.9	109.1 103.9	109.1 103.9	109.1 102.7	109.1 102.7	109.1 102.7	109.1 102.7	109.1	106.5	106.9	106.9	Articl 106.9	es de spoi 108.
	factured products			112.8	114.3	113.4	113.4	112.9	113.8	113.2	112.8	Tou 112.5	s autres	produits ma	anufactu 112.2	rés, n.d.a
	69 04	20%	2001	110.9	110.6	111.5	111.1	111.5	111.3	111.3						
	impregnated fabi 69 04 3698		2000 2001	109.6 113.3	105.0 116.0	104.4 107.7	106.0 107.7	104.8 107.7	108.5 107.7	106.7 107.7	108.5	105.3	Autre 107.6	s tissus en 108.9	duits ou 110.8	imprégné 107.
Pens, pencils a			2000 2001	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	Stylo: 101.9	s, crayor 101.9	s et pièce 101.
Toys & games s		100%	2000 2001	113.6 113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	Jo 113.6	uets et jeu 113.						
	US NON-MANUFA				126.5	123.4	118.6	117.2	119.8	119.8	118.7	DIVE 120.5	RS PROD 117.8	UITS NON 116.7	MANUF/ 120.0	CTURIER 120.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

1) The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-nn-popp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

IABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Groups (1	992=10	0)					indu	stries	et grou	pes d	indust	ries (19	92=100	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
ALL MANUFACTURING INDUSTRI	ES	2000	124.7	126.0	127.0	126.9	127.5	127.6	127.7	127.7	128.4				TURIÈRES
P1600	90%	2001	128.8	129.3	129.9	130.6	131.0	129.7	128.9	121.1	120.4	129.5	130.2	129.1	127.7
ALL MANUFACTURING INDUSTRI	ES EXCLUI	DING FO	DD AND I 126.2	BEVERAGE 127.7	128.7	RIES 128.5	INDUSTE 129.0	RIES MAN 129.1	UFACTUR 129.2	129.3	AUF LES II 130.3	NDUSTRIE 131.6	S D'ALIM 132.4	ENTS ET 131.2	BOISSONS 129.4
P1628	90%	2001	130.6	131.0	131.6	132.2	132.8	131.2	130.1	123.0	130.3	131.0	102.4	101.2	129.4
FOOD AND BEVERAGE INDUSTRI	ES EXCLU	DING ALC 2000	0HOLIC 115.9	BEVERAG 116.1	ES 117.0	118.2	118.9	USTRIES 119.1	DES ALIN	MENTS E	T BOISSON 117.3	NS SAUF L 117.4	.ES BOISS 117.3	ONS ALC 117.5	00LIQUES 117.7
P1794	95%	2001	118.3	119.4	120.3	121.5	121.0	121.2	122.3	110.5	117.5	117.9	117.5	117.5	117.7
NON-FOOD INCLUDING ALCOHOL	IC BEVER	AGES INE 2000	DUSTRIES 126.2	127.7	128.7	128.4	129.0	129.1	RIES NON 129.2	ALIMEN 129.2	TAIRES IN 130.3	CLUANT L 131.5	. ES BOISS 132.4		00LIQUES 129.4
P1795	90%	2001	130.6	131.0	131.6	132.1	132.8	131.1	130.1	125.2	130.3	131.3	102.4	131.1	129.4
BASIC INDUSTRIES (MAJOR GRO	UPS 25,27	7,29,35) 2000	132.0	133.7	134.4	134.5	134.0	132.4	132.6	131.9		RIES DE B			
P1796	95%	2000	131.1	131.8	132.7	132.3	134.5	131.7	129.9	131.9	133.0	133.5	133.9	132.6	133.2
NON-FOOD INDUSTRIES (EXCLU	DING BASI			105.0	100.1	105.0	1007				LIMENTAL				
P1797	85%	2000 2001	123.7 129.9	125.0 130.3	126.1 130.7	125.8 131.7	126.7 131.7	127.4 130.5	127.5 129.7	127.8	128.9	130.4	131.4	130.2	127.6
PRIMARY METAL INDUSTRIES EX	CLUDING										DES MÉTA				
P1798	95%	2000 2001	127.9 123.3	130.7 124.7	131.1 124.5	129.2 123.5	130.1 123.4	127.0 121.1	127.6 119.6	127.7	129.4	127.6	126.1	125.5	128.3
FOOD AND BEVERAGE INDUSTRI	ES (MAJOF											USTRIES			
P1601	95%	2000 2001	116.7 119.4	116.9 120.3	117.9 121.2	119.0 122.3	119.6 121.8	119.9 122.0	119.7 123.0	119.7	118.3	118.4	118.4	118.5	118.6
Food industries															s aliments
P1602 10	100%	2000 2001	116.6 119.0	116.7 120.1	117.7 121.1	118.9 122.4	119.6 121.8	119.9 122.1	119.6 123.2	119.6	117.9	118.0	118.0	118.1	118.4
Meat and poultry products industr	ries													ande et d	e la volaille
P1607 10 101		2000 2001	123.0 124.8	121.9 127.1	124.5 130.1	128.1 135.0	130.5 132.6	131.4 133.2	130.8 136.2	130.1	123.6	123.4	122.4	121.9	126.0
Meat and meat products industry	(except po										trie de la v			uits (saut	la volaille
P1608 10 1011	100%	2000 2001	129.1 130.7	127.8 133.5	131.0 137.2	136.1 143.2	139.3 139.9	140.3 140.8	139.5 144.4	138.5	130.1	129.5	128.3	127.6	133.1
Poultry products industry															e la volaille
P1609 10 1012	100%	2000 2001	100.5 102.6	100.1 103.0	100.4 103.5	98.4 104.4	98.0 105.2	98.3 105.1	98.4 105.7	98.9	99.3	100.7	100.6	100.8	99.5
Fish products industry											- II	ndustrie de	e la transfe	ormation	du poissor
P1603 10 102	90%	2000 2001	128.5 130.4	130.5 130.7	129.3 131.3	130.9 131.2	129.1 129.8	128.8 126.6	128.0 128.2	127.8	128.1	129.0	130.5	130.4	129.2
Fruit and vegetable industries												s de la pré			
P1604 10 103	100%	2000 2001	105.9 105.9	106.1 106.4	106.4 106.5	106.5 106.7	106.4 106.5	106.0 106.5	106.2 106.6	106.1	106.0	106.0	106.0	105.8	106.1
Dairy product industries															es laitières
P1605 10 104	100%	2000 2001	120.4 122.8	121.5 124.7	121.7 125.0	121.9 125.2	121.9 125.2	121.9 125.2	122.4 125.2	122.7	122.8	122.8	122.8	122.8	122.1
Flour and prepared cereals industr	ries									Indus	tries de la	farine et d	les céréale	s de table	préparées
P1611 10 1051-1052	100%	2000 2001	116.7 119.8	116.8 119.8	117.4 120.5	117.3 120.2	117.8 120.2	117.8 120.2	117.5 120.1	117.6	118.2	117.9	119.4	119.1	117.8
Feed industry												Indust	rie des ali	ments po	ur animaux
P1612 10 1053	90%	2000 2001	105.9 115.0	106.6 114.0	107.8 113.7	107.7 113.2	109.2 113.6	109.5 114.3	108.5 115.2	107.3	108.4	109.8	111.7	114.3	108.9
Vegetable oil mills (excluding corr	n oil)										ndustrie d				
P1606 10 1061	85%	2000 2001	103.0 102.9	101.8 105.0	107.7 107.7	106.5 106.7	106.7 109.3	103.6 120.3	97.7 125.7	103.8	103.3	101.3	104.7	107.3	104.0
Biscuit industry															es biscuit
P1614 10 1071	100%	2000 2001	104.7 105.4	104.7 105.4	104.9 105.4	104.9 105.4	104.9 105.3	106.4 105.4	105.8 105.4	105.4	105.5	104.6	105.3	105.3	105.2
Bread and other bakery products i							-			dustrie o	lu pain et a	autres prod	duits de bo	oulangerie	-pâtisseri
P1615 10 1072	100%	2000 2001	114.1 116.5	114.1 117.0	114.2 117.0	114.3 117.0	114.5 117.4	114.9 117.4	115.0 117.4	115.0		115.4	115.6	115.8	114.8
10/2	10070	2001	110.0	117.0	, 17.0	7.7.0			,						

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

		Groups (19							indu	stries	et group	pes d'i	industr	ies (19	92=100))	
	,	. `			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyen annue
Cane an	d beet suga	r industry		0000	1471	146.3	146.8	150.9	154.2	163.4	166.7	174.0	Indu 173.0	ustrie du s 176.5	sucre de ca 167.9	anne et de 169.7	e bettera 161
P1617	10	1081	100%	2000 2001	147.1 172.7	171.7	169.6	167.1	170.5	168.7	168.8	174.0	170.0	110.0	10		
	onery indus	stries 1082-1083	90%	2000	103.1 103.5	102.8 104.9	102.9 104.6	102.8 104.3	102.8 104.3	102.9 104.3	103.1 104.3	102.7	102.8	102.8	Indust 102.5	tries des 103.4	confiseri 102
P1618			90 /0	2001	100.0	104.0	104.0	104.0	10	100	10		At	utres indus	stries de p	roduits al	limentair
Other foo	od products	s industries	90%	2000 2001	110.8 111.6	111.1 111.5	111.4 111.8	111.7 111.8	111.7 111.9	111.4 111.9	111.5 112.0	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111
Tea and	coffee indu	stry		2000	1027	1045	1247	126.0	126.0	124.1	124.1	124.0	124.0	123.4	Indust 123.2	trie du thé 123.5	et du ca
P1620	10	1091	90%	2000	123.7 122.4	124.5 121.7	124.7 121.3	126.0	126.0	121.1	121.1	147.0	167.0	120.	TEG	Thors	-
Miscella	neous food	l products indus	tries	2000	1001	1000	100 5	1007	+00.7	100.7	408 0	108.0		rses indus			
P1621	10	1092-1099	90%	2000 2001	108.1 109.3	108.2 109.4	108.5 109.8	108.7 109.8	108.7	108.7 110.0	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	108.9	108
Beveraç	je industrie	ıs						12.7	100	112.0		.00.0	100.0	100.5		stries de	
P1622	11		100%	2000 2001	116.9 122.0	118.6 122.0	119.6 121.7	119.7 121.9	119.6 122.1	119.9 122.0	120.2 122.1	120.2	120.8	120.5	121.1	121.0	119
	nk industry							.,							dustrie des		
P1623	11	1111	100%	2000 2001	101.5 104.2	103.1 104.1	103.0 103.8	103.1 104.4	102.9 104.3	102.9 104.3	103.0 104.3	102.9	102.8	103.0	103.0	102.9	102
		s industries												Indust	tries des b	ooissons a	alcooliqu
P1624	11	112-114	100%	2000 2001	124.4 130.5	126.1 130.6	127.6 130.3	127.7 130.3	127.7 130.7	128.2 130.6	128.6 130.7	128.6	129.6	128.9	129.9	129.8	128
	y products i		10070	2001	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.0	100.7			Indust	trie des pr	oduits de	distillat
			100%	2000 2001	111.3 113.2	111.6 113.8	111.9	112.5 114.5	112.6 114.2	112.3 113.7	112.5 114.0	112.7	112.7	113.3	114.0	113.4	112
P1625	11 . nroduato i	112	100%	2001	113.2	113.0	114.4	114.0	114.2	113.7	114.0					Industria	do la hi
	products in	·	4000/	2000	128.3	130.7	132.7	132.7	132.7	133.6	134.0	134.0	135.2	134.3	135.3	Industrie 135.5	133
P1626	11	113	100%	2001	136.5	136.5	135.9	135.9	136.5	136.5	136.5						
Wine ind				2000	121.2	119.6	120.1	120.1	120.1	118.6	118.6	118.6	119.3	118.7	118.7	Indus 118.7	strie du 119
P1627	11	114	100%	2001	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7						
Tobacco	products i	ndustries		2000	140.3	140.3	140.3	141.2	143.4	143.4	143.4	143.4	147.2	147.2	147.2	Industrie 150.8	s du tab
P1629	12		100%	2001	151.2	151.2	151.2	158.3	158.3	158.3	158.1						
Rubber	products in	idustries		2000	109.7	110.3	110.2	110.1	110.3	110.5	110.3	110.1	110.3	Industries 110.3	s des prod 110.6	duits en d	aoutcho
P1632	15		95%	2001	110.9	111.2	111.1	111.6	111.6	111.5	111.4	110.1	110.0	110.0	170.0	110	1
Tire and	l tube indus	try		2000	109.6	100.6	100.7	100.6	110.0	110.0	110.0	100 5	100 5		ie des pne		
P1633	15	1511	100%	2000	110.6	109.6 110.6	109.7 110.7	109.6 110.7	110.0 110.7	110.0 110.7	110.0 110.7	109.5	109.5	109.5	109.5	110.0	109
Rubber	hose and b	elting industry		2000	440.1	1101	1100	1401	140 E	140.5	140.0	140.0		des boyau			
P1634	15	1521	75%	2000 2001	118.1 119.6	118.1 119.6	118.2 119.6		118.5 120.1	118.5 120.1	119.2 120.1	119.8	119.8	119.2	119.6	119.6	118
Other ru	ibber produ	ucts industries											Autr	es industri	ies de pro	duits en r	caoutch
P1635	15	1599		2000 2001	108.4 109.8	109.8 110.5	109.4 110.1		109.3 111.2		109.2 110.9	109.3	109.5	109.8	110.4	110.0	
Plastic	products in												Indus	tries des p	nroduits e	n matièr	e nlasti
P1636	16		100%	2000 2001	119.1 123.7	120.0 123.4	121.0 124.0		123.8 124.7		124.2 124.6	124.0		124.0	123.5	123.6	12
		ided plastic prod										rio des n	roduits en	matière n'	lastique e	moussi	o et sou
P1637	16	1611	100%	2000 2001	119.6 125.8	119.7 126.1	120.3 126.3		124.1 128.7	124.2 128.5	124.3 128.6	124.2		125.7	126.0		
		pe fittings indus			166	Tare.	Tho.	160.0	120	120.0		- dea tur	at rac		- utorio	- ctià	-last
P1638	16	1621	100%	2000 2001	122.4 127.1	126.9	130.3		137.8		135.5	18 des tuy 135.6	yaux et rac 129.3	cords de t 130.6	tuyauterie 127.3		
			10076	2001	121.1	123.5	128.6	124.8	126.0	125.0	125.2						
		eeting industry	2201	2000	123.3	123.8	124.4		126.3		126.8	Indu 125.5	ustrie des p 123.6	pellicules e 128.0	et feuilles 127.2		
P1639	16	1631 or the most recei	100%	2001	129.3	128.5	126.8		128.3		129.1	_					

TABLE - 3 **Industrial Product Price Indexes, by Industry**

and Industry G	roups (19	992=10	0)		•			indu	stries	et grou	pes d'	industi	ies (19	92=100	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic bag industry P1641 16	1691	100%	2000	124.3 126.8	124.3 127.5	125.1 127.6	125.7 127.9	126.5 128.3	126.9 127.7	127.3 128.2	127.5	127.0	Industrie 127.0	des sacs 126.5	en matièr 126.9	e plastique 126.3
Other plastic products			2000	116.1	116.9	117.7	119.2	120.1	120.6	120.8	Autres	industrie:	de produ 120.9	its en ma 120.8	tière plast 120.5	tique n.d.a 119.6
P1642 16	1699	85%	2001	120.6	120.5	121.3	121.7	122.0	121.8	121.9	120.0	120.0	120.0	120.0	120.5	113.0
Leather and allied pr	oducts indus	tries 95%	2000 2001	123.6 125.8	123.7 125.8	123.7 125.9	124.1 125.9	124.1 125.9	124.0 126.0	124.5 126.1	124.6	Indu 124.5	stries du d 125.1	125.1	s produits 125.1	connexe 124.3
Leather tanneries																Tannerie
P1644 17	1711	100%	2000 2001	126.6 135.9	126.7 135.9	126.8 135.9	126.9 135.9	127.0 135.9	126.8 135.9	129.5 135.9	129.6	129.6	132.4	132.7	132.4	128.9
Footwear industry			2000	127.7	127,7	127.7	128.2	128.2	128.2	128.3	128.3	128.3	128.3	Indus 128.4	strie de la 128.3	chaussur
P1645 17	1712	100%	2001	128.5	128.5	128.5	128.5	128.6	128.8	128.9	120.5	120.5	120.5	120.4	120.5	120.1
Miscellaneous leather	industries 1713-1719	90%	2000	107.3 108.7	107.4 108.8	107.4 108.8	107.5 108.9	107.5 108.8	107.5 108.8	107.7 108.8	107.7	107.7	Diverses i	industries 108.0	du cuir e 107.9	t connexe 107.6
Primary textiles indu											1001		es textiles			
P1647 18		85%	2000 2001	106.7 109.2	106.9 109.3	107.0 110.4	107.4 110.1	107.5 110.0	107.6 109.8	107.9 109.8	108.1	107.9	108.6	108.9	109.3	107.8
Wool yarn and woven			2000	125.5	125.7	125.8	126.1	126.4	126.2	126.4	126.6	Indust 126.6	rie de la fi 127.1	lature et o	lu tissage 127.1	de la laine 126.4
P1652 18	1821	100%	2001	126.7	127.3	128.1	128.1	127.9	127.2	127.6						
Textile product indus P1653 19	tries	90%	2000 2001	108.1 109.6	107.9 109.6	108.2 109.7	108.3 110.7	108.3 110.7	108.3 110.7	108.5 110.7	108.5	108.5	108.8	dustries a 108.9	109.0	its textile 108.4
Carpet, mat and rug is	ndustry		2000	107.0	107.2	107.3	107.6	107.5	107.5	107.6	107.5	Inc 107.6	lustrie des 107.6	tapis, car	pettes et 108.4	moquette:
P1657 19	1921	100%	2001	109.0	108.7	108.7	110.2	110.1	110.2	110.2						
Clothing industries P1658 24		100%	2000	110.0 110.5	110.0 110.4	110.2 110.6	110.4 110.7	110.3 110.6	110.5 110.6	110.8 110.7	111.1	111.1	111.2	Industri 110.8	es de l'h: 110.8	abillemen 110.6
Men's and boys' cloth	ing industria			110.5	110.4	110.0	110.7	110.0	110.0	110.7	Indi	intrina dan	vôtomont	o nour ho	mmon of	aaraaanat
P1659 24		100%	2000	110.4	110.5	110.5	110.6	110.6	110.6	110.8	110.6	110.6	vêtement: 110.7	110.6	110.6	110.6
	243	100%	2001	110.7	110.3	110.4	110.4	110.3	110.3	110.3			Indicated	d v8	lamanta n	aur dama
Women's clothing inc	244	100%	2000 2001	107.3 107.1	106.5 107.1	107.3 107.6	107.4 107.6	107.4 107.6	107.7 107.5	108.2 107.6	109.3	109.2	109.4	108.2	108.1	our dame 108.0
Hosiery industry			2000	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	108.1	108.1	108.1	108.1	Inc 108.1	dustrie de 108.1	s bas et c 108.1	haussette 107.4
P1664 24	2494	100%	2001	108.6	108.6	108.8	108.8	108.8	109.8	109.8						
Wood industries P1665 25		100%	2000 2001	144.9 124.0	145.3 126.1	145.5 128.4	143.2 132.3	137.0 145.1	134.1 141.6	130.7 138.6	127.3	127.4	126.9	129.3	126.9	es du boi 134.9
Sawmills, planing mil	l and shingle	mill produ	ucts indu	stries									eliers de ra			
P1666 25	251	100%	2000 2001	151.1 122.5	151.3 125.4	150.7 128.8	146.3 135.0	139.0 152.7	136.4 147.0	131.8 142.9	126.8	127.6	126.8	130.5	127.4	137.1
Veneer and plywood i	ndustries												ndustries			
P1667 25	252	100%	2000 2001	151.0 140.9	153.7 143.1	159.1 144.6	159.4 142.7	151.7 148.8	144.9 145.5	142.6 144.9	142.7	143.1	145.4	144.0	141.4	148.3
Prefabricated wooder	buildings an	d kitchen								nts préfab						
P1671 25	2541-2542	100%	2000 2001	118.3 121.7	119.0 121.9	119.0 122.0	119.4 122.7	119.4 122.7	119.3 122.6	119.6 122.6	119.6	119.6	119.7	119.8	119.7	119.4
Miscellaneous millwo	rk industries										465	457				ois travaill
P1672 25	2543-2549	90%	2000 2001	123.1 123.6	123.1 124.0	123.2 124.0	123.2 124.3	123.1 124.6	123.0 124.4	123.1 124.4	123.0	123.0	122.9	122.5	122.8	123.0
Wooden box and pall		1000/	2000	140.3	140.4	140.4	142.2	142.1	143.4	142.7	142.7	142.7	Industrie 143.5	des boîte 144.0	s et palet 143.9	tes de boi 142.4
P1668 25	2561	100%	2001	142.8	142.9	146.9	146.6	146.7	146.6	147.6		plus réce	-44		iolon	

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Inc	dustry Groups (1992=10	0)					indu	stries e	et grou	pes d'	industr	ries (19	92=100))		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moye annu	enn
Coffin and	casket industry		0000	1000	1000	1000	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	dustrie de 128.3	s cercuei 128.3		ière 28.3
P1669	25 2581	100%	2000 2001	128.3 133.4	128.3 133.5	128.3 133.5	133.5	133.5	133.5	133.5	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0		20.0
Particle at	nd wafer-board industri		2000	159.4 105.3	159.4 107.2	164.1 107.3	170.2 106.5	149.4 133.0	133.3 137.9	124.8 130.0	118.9	Industries 111.8	des pann 108.2	eaux de p 112.6	articules 106.7		eau: 34.9
		3 10076	2001	100.0	107.2	107.0	100.0				Indu	stries du	meuble et	des artic	les d'am	eubler	men
P1676	and fixture industries 26	100%	2000 2001	117.6 119.0	117.7 119.2	117.8 119.3	118.2 119.3	118.3 119.5	118.4 119.4	118.6 119.5	118.6	118.8	118.8	118.5	118.9		18.4
Househol	furniture industries		0000	400.0	101.0	100.0	100 6	100 6	122.6	122.7	122.7	122.7	Indu: 122.8	stries des 122.9	meubles 122.8		aiso: 22.5
P1677	26 261	100%	2000 2001	122.0 123.0	121.8 123.3	122.0 123.5	122.6 123.5	122.6 123.6	123.6	123.6	122.1	166.1	122.0	122.5	122.0		66.0
Office fur	niture industries				1107	440.7	4407	440.7	4440	444.4	4444	4444		stries des			
P1678	26 264	100%	2000 2001	113.6 114.4	113.7 114.4	113.7 114.4	113.7 114.4	113.7 114.4	114.0 114.4	114.4 114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	'	14.
Other furr	iture and fixture indus	tries											de meuble				
P1679	26 269	90%	2000 2001	115.2 117.6	115.8 117.7	115.8 117.8	116.2 117.8	116.5 118.1	116.5 118.1	116.7 118.2	116.8	117.3	117.2	116.3	117.4	1	16.5
Paper and	l allied products indus											Ind	ustries du	papier e	t produits	conn	exe
P1680	27	100%	2000 2001	134.1 149.9	135.7 149.3	137.4 150.3	141.3 147.3	143.4 144.9	143.5 141.1	145.9 139.5	146.2	147.7	151.2	152.2	150.6	1-	44.1
	paper industries													ndustries	des pâtes	et pa	pier
P1684	27 271	100%	2000 2001	135.1 153.3	137.0 152.2	138.4 153.0	142.7 149.0	145.2 145.6	145.1 140.6	148.4 138.4	148.9	150.7	155.4	156.8	154.5		46.5
		10070	2001	100.0	102.2	100.0	143.0	140.0	140.0	100.4				Industri	e des pât	00 à n	anio
Pulp indu		4.000/	2000	140.8	142.8	144.3	150.9	152.2	153.6	158.9	160.3	160.5	163.3	164.4	161.3		54.4
P1685	27 2711	100%	2001	159.2	152.4	151.0	141.2	133.9	127.6	124.4							
Newsprin	•		2000	127.3	128.7	128.8	132.8	137.9	137.7	141.5	141.6	145.0	151.9	154.3	rie du paj 151.7		urna 39.9
P1686	27 2712	100%	2001	151.4	154.0	156.2	154.4	153.4	147.4	144.8							
Miscellan	eous paper industries		2000	139.8	142.2	145.3	147.5	147.9	146.2	146.5	146.4	147.9	151.3	Diverses 151.8	industrie: 150.9		apie 47.0
P1687	27 2713,14,1	9 90%	2001	149.4	149.4	150.6	150.1	147.8	145.4	144.9							
Asphalt re	oofing industry		2000	144.0	147.1	148.8	150.1	153.4	152.7	152.6	154.0	153.3	1ndus 155.1	trie du pa 156.6	pier-toitu 158.1		halt 52.2
P1681	27 2721	100%	2001	156.7	158.1	160.7	157.7	157.3	156.9	157.1	104.0						UZ.I
Paper box	and bag industries		2000	135.6	137.0	141.1	144.7	145.7	145.7	145.7			s boîtes e				
P1682	27 273	100%	2001	145.5	145.6	146.1	146.3	146.2	145.9	146.0	145.8	145.5	145.6	145.7	145.5		43.6
Other cor	verted paper products	industries	0000	400.4	400.4	404.4	4004	100.1	100.0	1001			stries des				
P1683	27 279	80%	2000 2001	123.4 130.5	123.4 132.4	124.4 135.4	126.1 135.4	126.4 135.6	128.0 135.7	128.1 135.6	127.3	128.4	128.7	128.4	128.7	1	26.8
Printing,	publishing and allied	industries										Imp	rimerie, é	dition et i	ndustries	s conn	exe
P1688	28	50%	2000 2001	136.6 141.9	137.3 142.4	138.5 143.1	139.0 143.3	139.1 143.5	139.2 142.9	139.3 143.2	139.8	139.9	140.8	141.4	141.2	1	39.3
Commerc	ial printing industries												Industries	de l'impr	ession co	mmer	rcial
P1689	28 281	50%	2000 2001	140.1 144.7	140.7 145.2	141.9 145.8	142.3 146.0	142.4 146.1	142.6 145.5	142.7 145.7	143.0	143.2	143.9	144.5	144.2		42.0
Primary	netal industries										In	dustrias d	le premièr	a tranefai	mation d	les má	átau
P1693	29	95%	2000 2001	127.5 123.0	130.5 124.3	130.7 124.2	128.9 123.2	129.7 123.2	126.8 121.0	127.3 119.4	127.4	129.0	127.4	125.9	125.2		28.
Primary s	teel industries													Indu	stries sic	lérurai	ique
P1700	29 291	90%	2000 2001	125.7 121.2	126.6 120.6	126.6 120.1	128.5 120.6	129.1 120.7	128.5 120.5	128.4 120.5	126.8	126.4	125.0	124.1	123.2		26.
Ferro-allo	y and steel foundry ind											Industri	es des feri	n-alliano	et fanda	ries d'	acid
P1701	29 2911-291		2000 2001	108.9 117.9	108.9 118.0	109.0 198.0	109.8 120.0	108.8 120.3	108.8 120.3	108.8 120.3	114.1	112.3	112.3	112.3	114.8		110.
	mary steel industries		2001			10.0	120.0	120.3	120.0	120.3			-		- Auto-	14	
P1702	29 2919	000/	2000	126.4	127.3	127.4	129.3	130.0	129.3	129.2	127.4	127.1	125.5	utres indu 124.6	estries sid 123.5		ique 127.
	ndexes for the most red	90%	2001	121.3	120.7	120.2	120.6	120.7	120.5	120.6							

TABLE - 3 **Industrial Product Price Indexes, by Industry**

and In	dustry	Groups (1	992=10	0)					indu	stries	et grou	pes d'industries (1992=100)						
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle	
Steel pipe	and tube i	ndustry		2000	115.5	115.9	116.8	117.1	117.2	118.5	118.6	118.5	117.8	Industr 118.1	ie des tut 117.7	bes et tuy 116.7	aux d'acie 117.4	
P1694	29	2921	100%	2001	117.1	117.2	116.3	115.5	115.3	112.9	113.0							
Iron foun	dries			2000	123.3	120.6	121.4	122.2	122.4	121.6	121.9	121.3	121.2	122.7	124.1	Fond 122.6	eries de fei 122.1	
P1695	29	2941	90%	2001	121.8	122.8	124.5	124.5	124.1	123.0	123.7	121.0	121.2	122.1	124.1	122.0	122.1	
Non-ferro	ous metal s	melting and re	fining indu	stries 2000	129.6	135.0	135.1	130.1	1017	125.9				et de l'aff				
P1696	29	295	90%	2001	122.8	125.3	125.3	123.2	131.7 123.5	119.6	126.9 115.8	128.0	131.9	128.9	125.8	125.9	129.6	
Aluminum	n rolling, ca	sting and extr	uding indu		400.0	4440	445.0	440.0	440.0	100.1				noulage et				
P1697	29	2961	90%	2000 2001	139.2 139.2	144.2 142.9	145.9 143.9	142.6 142.2	140.6 139.9	138.1 137.8	139.1 138.1	141.2	141.6	141.9	143.4	140.1	141.5	
Copper ro	olling, casti	ng and extrudi	ing industr											e, du moula				
P1698	29	2971	90%	2000 2001	105.9 105.6	105.5 105.5	105.0 106.0	104.3 104.6	106.1 104.4	104.7 103.2	104.0 102.8	104.8	106.4	106.3	106.1	106.8	105.5	
Other met	tal rolling.	casting and ex	truding inc	lustry					Autr	es indust	ries du lan	ninage, du	moulage	et de l'ext	rusion de	métaux i	non ferreux	
P1699	29	2999	85%	2000 2001	127.1 128.4	129.4 131.3	128.9 129.1	127.1 128.3	126.7 127.3	126.7 124.9	127.4 124.5	128.6	129.6	130.4	130.1	129.5	128.5	
Fabricate	ed metal pr	oducts industr	ries (excl.	mach, a	nd transp	ort. equi				a fabricat	tion des pr	od. méta	l. (sauf d	e la mach.	et du ma	atériel de	transport	
P1703	30		80%	2000 2001	123.9 123.7	124.5 124.1	124.6 124.4	124.8 124.4	124.8 124.9	124.5 124.7	124.4 124.8	123.9	124.2	124.0	124.1	123.7	124.3	
		at exchanger in						16		, , , , , ,		dustria da	e chaudià	eres à press	sion et éc	hangeurs	de chaleur	
P1704	30	3011	90%	2000 2001	112.9 116.7	113.1 116.8	113.1 118.3	112.8 116.9	113.4 116.9	113.4 116.8	113.4 116.8	113.6	113.5	113.8	114.2	114.9	113.5	
		ated structura				110.0	110.0	110.9	110.5	110.0	110.0	- In	dustrias	divorage di	álámanta	aharnantı	o on máta	
				2000	128.8	130.0	130.2	130.6	130.7	128.6	128.5	125.2	125.2	diverses d'e 124.4	124.0	123.6	127.5	
P1714	30	302 (excl.30)		2001	121.4	121.4	121.5	121.8	122.1	121.5	121.6	1 100			(1.1.			
		al buildings inc		2000	129.8	129.8	129.8	129.9	129.9	129.8	129.8	des bätir 129.6	nents pré 129.6	fabriqués e 129.6	n métal (129.6	saut trans 129.6	sportables 129.7	
P1713	30	3023	95%	2001	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5							
Stamped,	pressed a	nd coated meta	al product	industrie 2000	117.9	119.1	118.7	118.8	118.9	ndustries 119.1	d'embout	issage, du 118.4	ı matriçaç 118.4	je et du rev 118.5	êtement of 118.5	de produi 118.1	ts en méta 118.6	
P1706	30	304	72%	2001	117.6	117.6	118.0	118.1	118.2	118.1	118.1							
Wire and	wire produ	cts industries		2000	118.9	119.0	119.3	119.4	119.7	119.7	119.7	119.8	Indus 119.7	stries du fil 119.6	métallique 119.7	ie et de s 119.6	es produits 119.5	
P1707	30	305	95%	2001	119.5	119.8	120.5	120.4	120.5	120.5	120.6							
Hardware	, tool and	cutlery industr	ies	2000	129.9	128.9	129.6	130.5	129.5	129.3	Industr 129.7	ies des ar 130.1	ticles de 129.9	quincailleri 129.9	e, d'outill 129.8	age et de 128.9	coutellerie	
P1708	30	306	75%	2001	129.7	129.8	129.9	129.9	129.8	129.7	129.9			12010				
Heating e	quipment i	ndustry		2000	116.3	116.9	117.2	117.3	117.3	117.4	117.5	117.6	117.6	Indu: 117.5	strie du m 117.6	natériel de 117.6	chauffage	
P1709	30	3071	100%	2001	118.1	118.3	118.5	117.4	117.4	117.5	117.5	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	
Other me	tal fabricat	ng industries		0000	404.0	400.4	400.0	100.0	400.4	400 5	100.0	400.0	104.4				ts en méta	
P1711	30	309	70%	2000 2001	131.2 135.2	132.4 135.4	132.6 135.7	132.9 136.0	133.1 138.9	132.5 138.7	132.6 138.8	132.3	134.4	133.8	133.6	133.2	132.9	
Machine	ry industrie	es (excl. elect	rical)											ries de la				
P1715	31		100%	2000 2001	123.0 124.8	123.2 125.0	123.3 125.4	123.7 125.4	123.7 125.4	123.7 125.2	123.7 125.4	123.7	123.9	124.4	124.6	124.5	123.8	
Agricultu	ral implem	ents industry															ts aratoires	
P1716	31	3111	100%	2000 2001	133.1 134.8	132.7 134.9	132.8 134.9	132.8 134.9	132.9 136.1	132.9 136.1	132.9 136.2	133.1	133.2	133.4	133.4	134.6	133.2	
Commerc	cial refriger	ation and air-c	onditioning	g equipm	ent indus	try					Industrie	du matér	iel comm	ercial de ré	frigératio	n et de cl	imatisation	
P1717	31	3121	100%	2000 2001	113.4 114.8	113.7 115.0	113.7 115.1	113.8 115.1	113.8 115.0	113.8 114.9	113.8 115.0	113.9	113.8	114.0	114.4	114.2	113.9	
		d equipment in											Autres	industries	de mach	inerie et é	guipemen	
P1718	31	319	95%	2000 2001	122.3 124.1	122.6 124.4	122.8 124.8	123.1 124.8	123.2 124.7	123.1 124.5	123.1 124.6	123.2	123.3	123.9	124.2	123.9	123.2	
		fan and turbin				, 24, 4	.24.0					dustries d	e compre	sseurs, po	mnes ver	ntilateure	et turhines	
				2000	121.1	121.4	121.5	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	122.2	122.7	122.7	122.6	121.9	
P1719	31	3191-3194	100%	2001	123.1	123.2	123.8	124.0	123.9	123.9	123.9							

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry Grou	ps (1992	2=100)		,			indu	ustries et groupes d'industries (1992=100)							
	,			,	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Construc	tion and mining n		aterials I	handling 2000 2001	equip. i 121.3 122.8	ndustry 121.4 123.1	121.6 123.6	122.0 123.6	d. de la m 122.1 123.4	122.0 123.0	de constru 122.1 123.3	uction et 122.1	d'extraction 122.1	n minière 122.7	et de l'équ 123.0	iip. de m 122.6	nanutentio 122.
	neous machinery a												Diverses	industries	de machir	nerie et é	quipemer
P1721			90%	2000 2001	123.8 125.6	124.0 125.9	124.2 126.2	124.7 126.2	124.8 126.1	124.7 125.8	124.7 126.0	124.7	124.7	125.4	125.7	125.5	124.7
	tation equipment			2000	129.7	130.3	131.0	132.3	132.6	131.7	132.0	132.5	132.4	Indust 135.9	ri es du ma 138.1	tériel d 135.9	e transpoi
P1722	32		95%	2001	135.5	137.1	139.3	139.5	138.9	137.1	138.3						
Motor ve	hicle industry 32 323	1 1(00%	2000 2001	138.0 145.8	138.9 147.9	139.7 150.6	141.4 150.9	141.8 150.1	140.6 147.7	141.1 149.2	141.6	141.3	146.4	rie des véh 149.2	146.4	142.5
Truck an	d bus body and tr	ailer industri	es								Industri	e des car	rosseries	de camion	s, d'autob	us et de	remorque
P1725	32 324		00%	2000 2001	119.7 122.4	120.0 122.6	120.3 123.0	120.5 123.3	120.7 123.6	121.1 124.3	121.8 124.4	121.9	122.3	121.9	121.7	121.8	121.
Motor ve	hicle parts and ac	cessories in	dustries	2000	110.8	110.9	111.0	111.6	111.7	111.2	Indus	tries des 111.3	pièces et 111.2	accessoire	s pour vél 113.1	nicules a	utomobile 111.
P1730	32 325		90%	2001	111.6	112.4	113.5	113.5	113.2	112.6	113.1						
	chicle engine and e			2000 2001	128.1 125.7	128.3 127.0	128.8 128.9	129.9 128.9	130.2 128.2	129.4 126.6	126.3 127.6	es moteu 126.7	rs et pièc 126.5	es de mote 128.5	urs de vél 130.3	nicules a 128.4	utomobile 128.
P1731			00%	2001	120.7	127.0	120.9	120.9	120.2			mhlagan	do oâblos	Álootrigue	o pour vál	ninulae a	utomobilo
P1732	ehicle wiring asser 32 325		try 00%	2000 2001	115.9 117.6	116.5 117.8	116.7 118.3	118.3 119.0	118.2 118.7	116.5 117.9	116.7 118.4	117.1	117.0	électrique 118.4	119.3	118.5	117.4
Motor ve	chicle stampings in	ndustry										ndustrie	des pièces	s emboutie	s pour vét	nicules a	utomobile
P1733	32 325		00%	2000 2001	107.2 107.6	107.3 107.9	107.2 108.3	107.4 108.3	107.4 108.2	107.2 107.9	107.3 108.2	107.4	107.3	107.8	108.1	107.7	107.
Motor ve	ehicle steering and	I suspension	parts ir		100 7	1000	1000							de suspens			
P1734	32 325	4 10	00%	2000 2001	109.7 109.1	109.8 109.4	108.9 109.8	109.1 110.4	109.2 110.3	109.0 110.0	109.0 110.1	109.1	109.1	109.5	109.9	109.4	109.
Motor ve	ehicle wheel and b	rake industr	у	2000	128.4	129.5	130.2	131.5	131.8	130.9	In 131.4	dustrie d 131.8	es roues (et des freir 134.1	s pour vél 136.2	nicules a	utomobile 131.
P1735	32 325	5 10	00%	2001	134.6	136.2	138.3	138.3	138.2	136.4	137.6	101.0	101.0	104.1	100.2	104.0	101.
	arts and accessor			es indus 2000	try 97.5	97.4	97.5	97.8	97.2	97.1	rie des piè 97.3	ces et d'a 97.3	ccessoire 97.3	s plastique 97.5	s pour vél 98.4	nicules a 97.8	utomobile 97.
P1736	32 325	6 9	95%	2001	97.6	98.0	98.7	98.7	98.5	98.0	98.3						
	ehicle fabric acces			2000	94.9	94.6	94.9	95.4	95.7	95.5	96.1	accesso 96.1	ires en m 96.0	atière texti 95.3	le pour vél 97.2	nicules a 96.1	utomobile 95.
P1737	32 325	7 4	40%	2001	95.7	96.5	97.9	97.9	97.3	96.5	96.9						
	otor vehicle acces			2000	110.5	110.5	110.7	111.1	111.3	110.8	111.1	blage, de 111.3	pièces et 111.2	accessoire 112.1	s pour vél 113.2	nicules a 112.1	utomobile 111.
P1738	32 325		85%	2001	112.0	112.9	113.9	114.0	113.6	113.3	113.8						
	rolling stock indu	-		2000	125.2	126.2	126.3	126.6	126.6	126.1	126.3	126.3	126.3	Industrie 127.5	du matérie 127.5	l ferrovi 126.7	aire roular 126.
P1726	32 326		75%	2001	126.7	127.5	128.3	128.3	128.3	127.8	128.1						
	ding and repair in			2000	135.3	136.0	136.8	138.2	138.5	137.5	lnd 137.9	ustrie de 138.4	la constru 138.5	uction et de 141.4	la répara 143.9	tion d'er 141.2	
P1728	32 328		85%	2001	140.2	142.0	144.7	144.7	143.8	141.6	143.0						
Electric	al and electronic	products inc	lustries	2000	103.7	103.5	103.6	104.0	104.0	103.9	104.2	Ind 104.4	ustries de 103.7	s produits 104.3		es et éle 104.2	
P1739	33	1	00%	2001	104.7	105.0	105.6	106.4	106.1	105.5	105.7						
Small el	ectrical appliance	industry		2000	120.8	120.7	121.0	121.6	121.4	121.4	121.4	121.4	121.3	Industrie d 121.3		ppareils 121.2	
P1740	33 331	1 1	00%	2001	121.4	123.0	123.2	123.2	123.2	123.2	123.2	121.7	121.0	121.0	121.0	121.2	121.
Major a	opliance industry	(electric and	non-ele	ctric) 2000	100.1	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	Industrie	des gros			
P1741	33 332		95%	2001	102.1	102.1	102.0	102.1	102.3	102.2	100.2	100.2	100.1	100.2	100.2	100.2	100.
	lighting industries	;		2000	110.6	112.6	111.9	112.5	112.8	112.8	112.7	112.4	112.6	Indu 113.0	strie des a	ppareils 113.7	
P1742	33 333	3 1	00%	2001	114.1	114.8	115.7	115.6	115.4	115.4	115.4	112.4	112.0	110.0	110.9	113.7	112.

TABLE - 3 **Industrial Product Price Indexes, by Industry**

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and In	dustry Groups	(1992=10			. ,								ries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Record p	layer, radio and t.v. rec	eiver industr 20%	y 2000 2001	93.6 91.4	91.9 87.5	91.7 87.6	91.8 91.7	90.9 91.7	90.7 91.7	ndustrie de 91.2 91.7	es phono 91.3	graphes et 91.3	des récept 91.6	teurs de r 92.1	adio et d 91.6	e télévisio 91.
	munication equipment i		2000	103.4	103.5	103.7	103.8	103.7	103.4	103.6	103.8	Industrie	de l'équip	ement de	télécom 104.4	municatio 103.9
P1746	33 3351	10%	2001	104.2	104.8	105.6	106.3	106.0	105.3	105.8			104.0	100.0	104.4	
Electroni P1747	c parts and component	s industry 5%	2000 2001	86.1 84.2	84.5 84.4	84.2 85.1	85.2 85.0	84.6 84.1	84.5 82.4	85.3 83.1	85.2	Industrie 85.1	de pièces e 85.6	et compos 86.4	santes éle 84.9	ectronique 85.
Other co	mmunication and electr	onic equipm	ent indust	tries						Autr	es indust	ries de ma	tériel élect	ronique e	t de com	municatio
P1748	33 3359	75%	2000 2001	108.6 111.6	109.0 113.0	109.4 114.6	110.2 115.3	110.3 114.7	109.7 113.6	110.1 114.4	110.4	110.0	111.7	113.3	111.7	110.4
Electroni	c computing and peript	neral equipm			02.0	04.0	04.7	04.9	04.4				électroniqu			
P1750	33 3361	85%	2000 2001	93.7 93.3	93.9 93.5	94.2 93.6	94.7 96.9	94.8 96.8	94.4 96.7	94.6 96.8	94.9	89.9	90.9	91.8	90.9	93.
Miscellar P1751	neous office and busine		industries 2000 2001	113.7 120.4	113.8 120.8	114.0 121.4	114.3 121.5	Diverses 114.4 123.2	industrie 114.2 122.7	s des mad 114.3 123.0		ctroniques 114.8	pour bure 115.5	aux, mag 116.0	asins et a 115.4	commerce 114.
	industrial equipment in											ndustries	du matérie	l électrio	ie d'usag	e industrie
P1752	33 337	90%	2000 2001	124.9 128.7	125.4 128.8	125.6 128.8	125.6 128.9	125.6 129.1	126.2 129.1	126.8 129.0	126.8	127.0	127.1	127.6	127.5	126.3
Electrical	transformer industry												ndustrie de			
P1753	33 3371	100%	2000 2001	126.5 127.6	126.1 127.7	126.2 127.5	125.8 127.5	125.8 127.5	126.8 127.4	128.0 127.1	128.0	127.8	127.6	127.5	127.4	127.
Miscellar	neous electrical industri	al equipmen											du matérie			
P1754	33 3372-337	9 85%	2000 2001	124.2 129.2	125.1 129.3	125.4 129.4	125.4 129.5	125.4 129.9	125.9 129.9	126.1 129.9	126.1	126.7	126.9	127.6	127.5	126.
Commun	ications and energy wi	re and cable	industry 2000	107.0	105.7	105.8	106.4	107.5	108.0	107.6	Industrie 108.2	des fils et 109.6	câbles élec	ctriques e	t de com 108.7	municatio 107.
P1744	33 338	100%	2001	108.6	107.7	108.1	107.7	107.9	107.1	106.2	100.2	103.0	110.0	103.2	100.7	107.
Battery is	ndustry		2000	113.3	113.3	113.3	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.3	Industrie	des acc	umulateur 113.
P1756	33 3391	100%	2001	113.9	113.9	115.0	115.0	115.5	115.5	116.2	110.2	110.2	110.0		110.0	
Miscellar	neous electrical product	ts industries	2000	130.6	131.4	131.4	129.8	132.2	131.5	131.1	132.7	Div 132.3	erses indu 131.5	stries de 132.9	produits 132.1	électrique
P1757	33 3392-339	90%	2001	133.9	134.0	134.8	135.2	134.1	134.4	134.6	102.7	102.0	101.0	102.5	102.1	101.1
Non-met	allic mineral products	industries	2000	110.0	110.0	110.1	110.0	110.0	110.0	110.0		dustries	des produit			nétallique 119.
P1758	35	85%	2000	118.6 121.2	119.2 121.4	119.1 122.0	119.3 122.1	119.2 122.1	119.3 122.1	119.2 122.1	119.4	119.0	120.2	120.2	120.2	119.
Clay pro	ducts industries		0000	404 F	100.0	100 5	1046	100.0	4040	1047	105.0	100.0				ts en argil
P1759	35 351	90%	2000 2001	121.5 127.3	123.8 128.4	123.5 128.6	124.6 128.7	123.9 129.7	124.9 129.9	124.7 130.4	125.3	126.8	127.3	125.9	128.1	125.
Hydrauli	c cement industry		2000	105.0	105.0	105.7	105 5	105.0	100.0	105.0	1057	105.5	1055	105.0	Industrie	du cimer
P1760	35 3521	90%	2000 2001	125.9 126.1	125.6 126.2	125.7 126.2	125.5 126.3	125.2 126.2	126.0 126.1	125.9 126.2	125.7	125.5	125.5	125.3	120.4	125.
Concrete	products industries		0000	440.4	110.5	110.5	4400	110.0	1100	110.0	110.0	1100				ts en béto
P1761	35 354	70%	2000 2001	113.4 113.8	113.5 114.0	113.5 113.9	112.3 113.9	112.2 113.9	112.2 113.9	112.2 113.9	112.2	112.2	112.2	112.2	112.4	112.
Ready-m	ix concrete industry		0000	444.0	140.0	444.4	4404	440.4	440.4	440.4	440.0	4404	410.4			ton prépar
P1762	35 3551	100%	2000 2001	111.0 116.5	110.8 116.7	111.1 116.5	112.1 116.2	112.1 116.0	112.1 116.2	112.1 116.1	112.2	112.1	112.4	112.6	113.6	112.
Glass an	d glass products indus	tries	0000	100 1	4000	400	400	100.0	100.0	100.0	100.1	100.0	Industries			
P1763	35 356	85%	2000 2001	108.1 112.8	108.8 112.8	109.1 115.2	109.1 115.0	109.0 115.0	109.0 115.1	109.0 115.1	109.4	109.8	112.7	112.7	112.8	110.
	n-metallic mineral proc		2000	138.1	138.4	138.4	138.4	138.4	138.3	138.4	Autres 138.5	industrie 138.6	s des prod 138.9	uits miné 138.8	raux non 136.8	métalique 138.
P1766	35 3591	95%	2001	136.3	136.5	137.2	137.4	137.4	137.2	137.2						
Refined P1767	petroleum and coal pr	oducts indus 90%	2000 2001	142.9 169.0	152.9 166.3	159.7 160.4	148.8 166.1	155.3 170.6	163.9 165.8	163.3 152.3	Industri 163.8	es des pro 175.9	duits raffi 178.2	n és du pé 180.7	174.2	du charbo 163.3
Noto:	Indoves for the most re	cont civ mor		n am cub							maic lac	nluc ráca	nte ennt eu	iete à rév	ieion	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry Grou	ps (1992=100	0)					indu	stries	et grou	pes d'i	ndustr	ies (195	12=100		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
		roducts industries	2000	120.0	120.9	121.9	122.6	123.8	124.9 128.6	125.3 128.7	126.1	125.7	126.2	126.1	ustries 127.2	chimiques 124.2
P1770	37	95%	2001	129.2	128.8	130.2	131.0	129.5								
Industrial P1779	inorganic chemic 37 3711	cal industries, n.e.s 65%	2000 2001	117.0 123.0	117.4 124.7	117.1 125.5	117.4 126.5	117.7 127.1	117.8 126.6	ustries des 118.7 127.2	118.7	119.1	s inorganio 120.2	ques d'usa 121.1	ge indu 121.5	striei n.d.a 118.6
Industria	organic chemical	l industries, n.e.s.							Ir	dustries d	es produi	ts chimiqu	ies organic	ques d'usa	ge indu	striel n.d.a
P1780	37 3712		2000 2001	144.6 175.3	147.6 172.3	150.4 177.0	151.7 180.9	155.6 173.2	159.7 171.7	161.4 171.2	163.2	163.2	164.0	164.2	165.1	157.6
Agricultu	ral chemical indus	stries														ge agricole
P1771	37 372	100%	2000	132.9 145.0	133.8 146.1	134.9 146.4	136.0 147.6	135.7 146.9	135.9 142.4	136.0 140.5	136.3	136.5	136.3	138.0	140.3	136.1
Plastic ar	nd synthetic resin	industry		400.0	100.0	404.0	400.0	405.4	1000							ynthétiques
P1772	37 3731	90%	2000 2001	128.8 133.9	129.6 133.4	131.9 135.5	133.8 132.5	135.1 133.3	136.9 131.7	135.2 130.9	139.0	134.6	135.6	132.8	139.3	134.4
Pharmac	eutical and medici	ine industry														édicaments
P1773	37 374°	1 100%	2000 2001	100.4 100.9	100.5 100.5	100.6 100.6	100.5 100.8	100.6 100.7	100.6 100.7	100.6 102.2	100.6	100.6	100.7	100.7	100.7	100.6
Paint and	I varnish industry															es et vernis
P1774	37 375	1 100%	2000 2001	120.0 123.7	120.1 124.0	120.2 124.8	120.7 125.2	121.0 125.6	120.3 125.7	121.9 125.7	121.9	121.9	122.2	122.5	122.6	121.3
Soap and	I cleaning compou	ınds industry														e nettoyage
P1775	37 376	1 95%	2000	102.8 103.5	102.9 103.5	102.9 103.8	103.0 103.6	103.1 103.8	103.3 103.9	103.4 104.0	103.6	103.2	103.3	103.1	103.1	103.1
Toilet pre	parations industry	y														de toilette
P1776	37 377	1 100%	2000 2001	106.4 109.5	106.2 111.1	108.3 109.7	108.2 111.7	110.6 110.7	110.6 110.2	111.6 110.2	109.8	111.4	111.4	110.9	111.6	109.8
Other che	emical products in	ndustries														chimiques
P1777	37 379	90%	2000 2001	115.8 119.8	116.3 120.1	116.7 120.2	117.1 120.5	117.7 120.2	118.4 119.9	118.4 119.9	119.0	119.1	119.8	119.8	119.3	118.1
Other ma	nufacturing indu	stries														facturières
P1781	39	100%	2000	118.6 119.5	118.9 120.0	119.1 120.5	119.1 120.5	119.0 120.5	119.1 120.3	118.2 120.4	118.5	118.3	118.8	119.0	118.9	118.8
Indicatin	g, recording and c	controlling instrume			105.0	105.0	1050	105.0								commande
P1785	39 391	1 85%	2000 2001	125.1 128.7	125.3 129.0	125.3 129.0	125.3 129.0	125.3 129.0	125.3 129.0	125.4 129.0	125.4	125.4	125.9	126.0	126.1	125.5
Jewellery	and precious me	tal industries														l'orfèvrerie
P1782	39 392	100%	2000	109.4 109.0	110.8 108.3	110.3 108.8	109.9 108.3	109.6 108.2	109.9 108.0	109.7 107.2	109.5	109.1	109.4	108.6	108.5	109.6
Sporting	goods industry															les de spor
P1788	39 393	1 100%	2000 2001	114.4 114.1	115.6 115.9	115.7 115.9	115.7 115.4	115.7 115.4	115.7 115.4	115.7 115.4	115.9	114.8	115.0	115.0	115.0	115.4
Toys and	games industry													Industri	e des jo	uets et jeux
P1789	39 393	2 100%	2000 2001	115.5 115.8	115.9 116.2	115.8 116.2	115.8 116.2	115.8 116.2	115.9 116.2	115.8 116.2	115.8	115.8	115.9	115.8	115.8	115.8
Floor tile	, linoleum and coa	ated fabric industry	/	444.5	444.5		440 -									sus enduit
P1791	39 399	3 100%	2000 2001	114.0 117.1	111.7 116.2	111.4 116.6	112.2 116.5	111.6 116.5	113.5 116.5	112.6 116.5	113.5	111.9	113.1	113.8	115.1	112.9
Miscella	neous manufactur	ed products indust	tries n.e.	.S.	110.0	440.4	440.0	460.5	440.0	440.0						turés n.d.a
P1793	39 399	1,92,9 60%	2000 2001	117.9 120.2	119.0 120.9	119.4 121.6	119.0 121.4	118.9 121.2	118.8 121.2	118.9 121.5	119.6	119.7	119.9	120.1	119.9	119.3

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The aggregation of Indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

devid erre considere continue ceiu qui rait autorite, et rindice de toutes les findustries manufacturieres sera pose egal.

The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.— Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité. (2)

P 1338

TABLE - 4						TABL	EAU -	4						
Industrial Product Price Index by Stage of Processing (1992:	,									duits i				
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES P 2000	2000 2001	124.7 128.8	126.0 129.3	127.0 129.9	126.9 130.6	127.5 131.1	127.6 129.7	127.7 128.9	127.7	128.4	129.5	TOTAL - TO 130.2	129.1	PRODUITS 127.7
Intermediate goods P 1200	2000 2001	126.0 129.6	127.5 129.9	128.5 130.3	128.4 130.8	128.9 131.5	128.9 130.0	129.0 129.0	129.0	129.8	130.5	131.1	Produits 130.2	semi-finis 129.0
First-stage intermediate goods P 1201	2000 2001	135.5 146.3	138.8 144.6	139.6 144.8	139.5 142.4	141.3 138.7	141.5 135.7	144.1 133.4	145.1	146.8	Produ 146.8	its semi-fin 146.8	s de pre 145.8	mière étape 142.6
Second-stage intermediate goods P 1223	2000 2001	124.6 127.1	125.8 127.6	126.8 128.1	126.7 129.0	127.0 130.3	127.0 129.2	126.7 128.3	126.5	127.2	Produit 128.1	ts semi-fini: 128.7	127.8	kième étape 126.9
All finished goods P 1295	2000 2001	122.7 127.5	123.6 128.4	124.7 129.3	124.8 130.3	125.4 130.4	125.6 129.1	125.7 128.8	125.8	126.2	127.8	To : 128.8	127.6	oduits finis 125.7
Finished foods and feeds P 1296	2000 2001	115.3 117.7	115.9 118.4	116.5 118.9	117.1 119.6	117.3 119.4	117.4 119.2	117.5 119.6	Alii 117.5	ments de 116.9	consomm 117.0	ation et alii 117.1	ments po 117.0	ur animaux 116.9
Capital equipment P 1311	2000 2001	124.1 128.4	124.6 129.5	125.0 130.8	125.9 131.2	126.1 131.0	125.5 129.9	125.9 130.6	126.2	125.8	128.0	129.4	Matéri 128.2	el capitalisé 126.2
All other finished goods	2000	125.9	127.1	128.7	128.3	129.3	129.8	129.9	129.9	131.2	133.3	Tous les 134.6	autres pr 132.7	oduits finis

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

128.7 128.3 129.3 133.9 135.4 135.8

129.8 133.9

129.9 132.7

2000 2001

125.9 132.1

127.1 133.0

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Custo	mers (1992=	=100)				pour	les ac	heteur	s non i	résider	ntiels (1	992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
CANADA - TOTAL		105.0	105.0	105.0	4040	405.0	105.0	10F 0	105.0	105.2	105.2	105.3	TOTAL 105.3	- CANADA
P 1900	2000 2001	105.6 107.9	105.6 107.9	105.6 107.9	104.9 107.8	105.0	105.0	105.0	105.0	105.2	103.2	100.0	105.5	100.2
CANADA, OVER 5000 kw	2000 2001	107.2 107.5	107.2 107.5	107.2 107.5	107.4 107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.6	A, AU-DE 107.6	107.6	E 5000 kV 107.4
P 1901	2001	107.5	107.5	107.0	107.4		**					Ré	aion de l'	'Atlantique
Atlantic Region P 1902	2000 2001	113.3 111.7	113.3 111.7	113.3 111.7	111.7 111.5	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	112.1
	2001	111.7	111.7	111.7	111.5								Т	erre-Neuv
Newfoundland P 1903	2000 2001	102.3 89.3	102.3 89.3	102.3 89.3	89.3 87.6	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	92.6
Nova Scotia	2001	05.5	05.5	03.3	07.0	••	••						Nouv	elle-Écossi
P 1904	2000 2001	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5
New Brunswick	2001	102.0	102.0	102.0	102.0			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					Nouveau	-Brunswici
P 1905	2000 2001	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6
Québec														Québe
P 1906	2000 2001	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7
Ontario														Ontario
P 1907	2000 2001	105.2 105.7	105.2 105.7	105.2 105.7	105.2 105.7	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	105.7	105.7	105.3
Prairies Region														es Prairie
P 1908	2000 2001	103.5 107.4	103.5 107.4	103.5 107.4	107.1 107.4	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	106.3
Manitoba														Manitob
P 1909	2000 2001	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan	0000	1007	400.7	4007	400 7									skatchewa
P 1910	2000 2001	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
Alberta	0000	400.4	400.4	400.4	440.0	440.0	4400	4400						Albert
P 1911	2000 2001	102.1 113.1	102.1 113.1	102.1 113.1	112.2 113.1	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	113.1	113.1	109.8
British Columbia	2000	105.0	105.0	405.0	405.0	405.0	105.0	405.0	105.0	405.0	105.0			Britanniqu
P 1912	2000 2001	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
CANADA, UNDER 5000 kw	2000	105.0	105.0	105.0	104.0	104.0	1040	4040	404.0	4044				E 5000 kV
P 1913	2000 2001	105.0 107.9	105.0 107.9	105.0 107.9	104.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5
Atlantic Region	2000	106.5	106.5	106 5	106.2	106.2	106.0	100.0	100.0	1000	400.0			'Atlantiqu
P 1914	2001	107.0	107.0	106.5 107.0	106.3 106.7	106.3	106.3	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.4	106.3
Newfoundland	2000	107.2	107.2	107.0	104.0	104.0	1010	400.0	400.0	1000				erre-Neuv
P 1915	2001	106.1	106.1	106.1	102.9	104.0	104.0	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	106.1	104.5
Prince Edward Island	2000	89.6	89.6	89.6	89.6	90.6	90.6	00.0	00.0	00.0	00.0			ce-Édouar
P 1916	2001	93.6	93.6	93.6	93.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6
Nova Scotia	2000	85.3	85.3	95.2	05.0	05.0	95.0	05.0	05.0	05.0	07.0			elle-Écoss
P 1917	2001	85.3	85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3
New Brunswick	2000	109.7	109.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100 7	400.7	400 =	400.7	4000		-Brunswic
P 1918	2001	109.7	109.8	109.7 109.8	109.7 109.8	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7
Québec	2000	108.1	108.1	109.1	100 1	100 1	1004	100 4	100 1	400.4	400.	10-	4.5.5	Québe
P 1919 See footnote(s) at end of table Voi	2001	108.1	108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1

TABLE - 5

Alberta

P 1924

P 1925

British Columbia

Alberta

92 6

92.6

Columbie-Britannique 107.0 107.0 107.0

92.6

92.1

92.1

107.0 107.0

Electric Power Selling for Non-residential C	•							nergie ntiels (1						
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ontario	2000	104.2	104.0	104.2	1042	1040	1040	104.0	104.0	1040	104.2	1040	1040	Ontario
P 1920	2000 2001	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3
Prairies Region														es Prairies
P 1921	2000 2001	99.4 111.9	99.4 111.9	99.4 111.9	94.6 111.9	95.5	95.5	95.5	95.5	96.5	96.5	96.8	96.8	96.8
Manitoba														Manitoba
P 1922	2000 2001	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
Saskatchewan														skatchewan
P 1923	2000 2001	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.1	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6

TABLEAU - 5

90.7

90.7

107.0 107.0

96.4 114.3

107.0 107.0

96.4

114.3

107.0 107.0

2000 2001

2000 2001

107.0 107.0

96.4

114.3 114.3

89.4

107.0 107.0

90.7

90.7

107.0 107.0

⁽¹⁾ Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision. (1)

TABLE - 6						TABL	-EAU	6						
Raw Materials Price Inde (1992=100)	xes						es des 2=100)	prix d	es ma	tières l	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE INDEX - TO									145.0	4504		MBLE DES		
P1001	2000 2001	135.4 144.4	139.9 146.6	142.5 144.5	133.8 144.2	141.8 144.7	145.1 141.3	141.8 138.9	145.3	150.1	151.0	154.2	143.4	143.7
MINERAL FUELS							1010	101.0	1011	000.0	044.0			MINÉRAU)
P1002	2000 2001	165.1 190.2	177.5 192.7	184.2 180.6	155.4 182.6	179.5 187.2	194.0 184.8	184.8 178.0	194.1	208.8	211.3	222.7	185.2	188.6
Coal (thermal)						107.0	1004	100.0	105.5	105 1	10F A			thermique
P1003 2610	2000 2001	104.3 105.8	105.9 110.7	106.2 111.9	106.0 109.6	107.3 108.6	108.1 109.2	106.8 110.3	105.5	105.1	105.4	106.3	103.1	105.8
Crude mineral oil			404.4	100.5	457.0	100.4	400.5	1077	107.0	0100	015 1			ales brute
P1004 2620	2000 2001	168.1 189.0	181.4 192.3	188.5 177.9	157.8 180.4	183.4 185.5	198.5 183.2	187.7 175.8	197.8	212.9	215.1	227.3	185.2	192.0
Natural gas	0000	1400	440.7	440.7	400.0	445.5	455.7	475 7	170.6	190.2	1000	201.1		Gaz nature
P1005 2631	2000 2001	142.3 267.2	143.7 253.7	143.7 280.0	139.0 274.4	145.5 271.6	155.7 266.3	175.7 266.3	173.6	189.3	198.8	201.1	237.0	170.5
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS		1017	400.0	400.0	100.0	104.4	400.0	100 1	100.0			F COMBUS		MINÉRAUX 123.
P1006	2000 2001	121.7 123.3	122.6 125.4	123.3 127.8	123.8 126.5	124.4 125.1	122.6 121.3	122.1 120.9	122.9	123.1	123.4	122.8	124.2	123.
VEGETABLE PRODUCTS	2000	444.7	440.0	440.4	440.0	4440	440.0	444.0	1116	440.0	115 /			ÉGÉTALES
P1007	2000 2001	111.7 120.2	110.6 118.3	112.1 119.1	112.8 118.2	114.2 120.7	112.6 119.7	111.8 122.0	111.6	112.8	115.4	116.6	120.2	113.
Fresh fruits	0000	444.0	440.5	444.0	444.0	440.5	440.5	440.4	4404	110 5	1077	107.7		ruits frai
P1008	2000 2001	111.3 108.9	112.5 110.1	111.8 108.8	111.2 109.0	110.5 110.6	110.5 109.0	110.4 111.0	110.1	110.5	107.7	107.7	108.4	110.2
Citrus and tropical fruits	0000	00.7	444.4	101.0	04.0	70.0	70.4	74.6	60.0	00.0	70.0			s tropicau
P1009 711	2000 2001	89.7 93.3	111.1 114.9	101.6 91.0	91.3 95.7	79.6 123.4	79.4 94.2	74.6 130.4	69.0	80.0	72.3	72.5	83.6	83.7
Domestic fruits	2000	1106	110.6	110.4	440.4	110.4	110.4	110.6	110.6	1100	100.0			mestique
P1010 713	2000 2001	112.6 109.8	112.6 109.8	112.4 109.8	112.4 109.8	112.4 109.8	112.4 109.8	112.6 109.8	112.6	112.3	109.8	109.8	109.8	111.0
Grains	2000	111.5	111.0	113.3	1111	117.9	112.8	109.7	106.1	107.7	112.8	119.2	1040	Céréale
P1011	2001	124.9	124.3	125.1	114.4 125.2	126.7	124.0	124.6	100.1	107.7	112.0	119.2	124.8	113.4
Barley, excluding seed	2000	129.1	127.4	129.2	129.4	128.7	125.2	120.6	122.7	122.8	123.9	rge non mo		semence
P1012 621	2001	148.7	148.6	146.5	143.6	145.4	145.7	129.6 149.9	124.7	122.0	123.9	133.0	149.2	129.
Corn, excluding seed	2000	98.9	99.0	101.5	102.1	106.9	98.2	93.8	93.7	05.2	₩ 95.9	laïs non mo		f semence
P1013 623	2001	108.3	108.5	109.1	108.2	106.8	104.2	105.5	33.7	95.3	33.3	102.0	108.0	33.1
Oats, excluding seed	2000	121.1	120.6	120.7	120.8	122.0	119.4	119.7	119.3	120.2	Avoi 120.0	ne non mou	lue (sau 128.1	f semence
P1014 624	2001	128.8	129.1	131.7	134.4	137.7	138.9	143.1	113.0	120.2	120.0	121.2	120.1	121.
Wheat, excluding seed	2000	113.8	113.3	115.7	118.0	122.4	119.6	113.7	108.3	110.6	122.3	Blé non mo	400.0	4471
P1015 628	2001	128.4	126.9	129.0	131.2	134.9	130.4	128.0	100.5	110.0	122.3	128.4	128.3	117.3
Oilseeds	2000	98.1	95.7	101.7	101.7	99.3	94.7	91.8	94.8	98.3	91.3	94.9	98.8	Dléagineu 96.
P1016	2001	96.5	96.7	100.1	98.8	102.3	105.5	115.1	34.0	30.3	31.3	94.9	90.0	90.
Soybeans	2000	108.4	108.4	116.2	114.6	113.6	105.8	101.4	108.3	106.6	97.5	105.4	109.0	Soj 107.:
P1017 2122	2001	102.1	100.3	101.1	99.1	102.4	105.8	112.4	100.5	100.0	37.5	105.4	109.0	107
Canola	2000	93.4	89.9	95.0	95.8	92.7	89.6	87.4	88.7	94.5	88.2	89.8	93.9	Canol 91.
P1018 2123	2001	93.7	94.8	99.4	98.4	101.9	105.0	116.0	00.7	04.0	00.2	03.0	50.5	91.
Fresh vegetables	2000	110.3	109.9	111.2	112.1	113.1	115.3	119.2	117.4	116.9	113.1	108.7	Lég 108.7	umes frai
P1020	2001	108.1	106.2	106.1	105.9	106.5	107.9	110.2	111.7	110.3	110.1	100.7	100.7	113.
Potatoes, fresh	2000	121.6	120.5	123.7	125.9	128.1	133.3	144.3	140.2	138.9	130.1	Pomm 119.7	es de ter 119.7	re, fraîche 128.
P1021 912	2001	118.1	113.9	113.6	113.3	114.7	118.0	123.4	170.2	100.3	100.1	119.7	115./	120.

TABLE - 6						TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix d	les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Other vegetables excluding potatoes	2000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		umes (saut		es de terre
P1022 913	2000 2001	102.0 100.6	102.0 100.6	102.0 100.6	102.0 100.5	102.0 100.5	102.0 100.5	100.6 100.5	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	101.
Tobacco raw	2000	125.7	125.3	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	132.7	1261		en feuille
P1023 1811	2000	145.9	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	110.4	110.4	132.7	136.1	145.7	123.
Sugar, unrefined	2000	85.2	81.1	82.5	92.1	100.2	118.1	122.8	139.0	134.9	153.2	130.2	Sucre 133.0	non raffin
P1024	2001	141.1	138.3	131.7	124.6	134.2	126.5	119.8	133.0	104.5	155.2	130.2	155.0	114.
Natural rubber and allied gums	2000	98.3	107.2	101.8	102.2	102.2	99.4	97.9	100.0	100.1	aoutchouc et	gommes a	analogue 101.4	es, nature 101.
P1027 2160	2001	99.5	99.9	97.6	98.6	97.8	96.7	97.3	100.0	100.1	100.1	102.7	101.4	
Cocoa, coffee and tea	2000	168.7	165.5	166.6	160.5	160.7	157.4	158.9	149.8	153.1	151.2	152.6	Cacac 148.7	, café , th
P1028	2001	148.0	152.4	157.0	155.1	159.0	156.2	157.9	143.0	100.1	101.2	132.0	140.7	157.
Hay and forage	2000	141.9	142.8	139.9	138.4	140.0	149.4	153.6	153.8	158.6	158.9	154.0		et fourrag
P1032 1511	2001	151.8	152.1	152.4	155.2	170.6	172.6	172.6	100.0	150.0	150.9	104.0	152.4	148.
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	2000	114.6	117.8	119.3	122.6	122.5	119.6	118.1	118.8	116.7	ANIMAUX 118.8	ET SUBST 118.8		
P1034	2001	119.3	125.3	131.3	128.5	130.2	125.5	125.4	110.0	110.7	110.0	110.0	121.2	119.
Furs, hides and skins	2000	124.5	123.4	120.4	122.2	126.8	121.9	122.4	132.8	134.7	120 6			ir et peau
P1035	2000	141.2	141.2	150.5	164.7	167.9	161.4	122.4 142.5	132.0	134.7	138.6	140.8	140.2	129.
Cattle and calves	2000	114.1	1100	110 /	101 5	1100	1147	1116	1100	4000	110.0	4477		s et veau
P1039 13	2000 2001	127.8	112.3 134.6	118.4 139.7	121.5 135.2	118.3 129.6	114.7 124.7	111.6 122.9	112.3	108.9	110.8	117.7	125.8	115.
Cattle for slaughter	2000	1140	1100	1106	101.0	110 /	1115	411 E	1100	400 E	110.6			i l'abattag
P1040 13 10	2000 2001	114.0 128.2	112.3 135.1	118.6 140.2	121.8 135.5	118.4 129.6	114.5 124.6	111.5 122.7	112.2	108.5	110.0	117.6	125.7	115.
Calves for slaughter	2000	117.1	109.1	110.4	107.9	114.0	122.8	116.7	117.6	128.8	119.8	Veaux e 125.7	nvoyés i 128.9	i 'abattag
P1041 13 20	2000	104.5	113.3	115.2	120.0	127.6	129.2	130.9	117.0	120.0	119.0	125.7	120.9	118.
Sheep and lambs for slaughter	2000	122.8	127.0	132.7	124.0	124.2	112.6	108.3	107.7	114.4	Moutons et	agneaux e 123.8	nvoyés a	l'abattag
P1042 20	2001	129.7	132.9	141.0	141.7	127.2	113.8	108.7	107.7	114.4	114.0	123.0	139.3	121.
Hogs, swine for slaughter	2000	106.7	119.3	123.0	139.2	145.7	138.1	141.8	134.7	119.4	122.5	Porcs e 110.7	nvoyés a	i l'abattag
P1043 31	2001	107.2	116.7	142.8	142.3	156.6	153.3	156.6	134.7	113.4	122.5	110.7	110.4	120.
Poultry	2000	101.0	100.7	100.7	102.6	102.7	101.7	101.7	101.2	101.2	100.9	101.4	101.9	Volail 101.
P1044	2001	102.6	103.1	104.3	104.3	105.7	105.7	106.2	101.2	101.2	100.5	101.4	101.0	101.
Chickens for processing	2000	100.6	100.2	100.2	102.8	102.8	101.4	101.4	100.8	100.8	100.4	Poulets p	our tran 101.5	sformatio
P1045 62	2001	102.7	102.6	104.3	104.3	106.1	106.3	107.2		100.0	100.4		101.0	101.
Turkeys for processing	2000	102.0	102.0	102.0	102.0	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	Dindons p	our tran	sformatio
P1046 64	2001	102.5	104.6	104.3	104.3	104.7	104.2	103.7						
Milk, whole, unprocessed	2000	121.0	124.4	124.3	122.9	121.8	121.7	118.4	124.0	127.4	129.4	it non tran 130.6	sformé 130.4	(non traite 124.
P1047 510	2001	125.5	132.5	133.0	128.5	129.9	123.7	123.7						
Eggs in the shell	2000	110.0	110.0	109.9	110.0	110.2	110.5	112.6	113.4	113.8	113.4	114.1	Oeufs 114.1	en coquil 111.
P1048 531	2001	114.5	114.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7						
Fish	2000	119.8	122.5	118.3	120.1	119.7	115.2	113.0	110.5	110.7	114.1	112.5	109.2	Poisso 115.
P1049	2001	115.8	118.8	119.0	117.7	117.9	112.7	111.4						
Fish, whole or dressed, fresh	2000	117.6	117.3	113.9	113.4	113.8	110.0	108.3	108.1	108.2	109.6	isson, enti 107.7	er ou ap 105.8	prêté, fra 111.
P1050 310	2001	111.0	113.0	111.6	109.9	115.6	109.2	108.2		. 9316	, , , , ,			

TABLE - 6		TABL	EAU -	6										
Raw Materials Price Indexes (1992=100)			es des 2=100)	prix d	es ma	tières l	orutes							
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Molluscs and crustaceans, fresh				440.0	100.1	100.0	454.0	440.0	407.0		llusques et			
P1051 460	2000 2001	135.6 149.2	158.8 159.4	148.8 171.1	166.4 172.3	160.6 134.2	151.0 136.7	146.3 133.6	127.6	128.2	146.1	146.5	132.8	145.
Wool, raw						0.4.5	0.1.4	00.0	00.0	00.0	00.7	84.4		Laine brute
P1052 2420	2000 2001	80.2 87.8	80.5 88.5	80.7 88.8	81.4 87.5	81.5 87.5	81.4 89.3	82.3 90.5	82.3	82.8	83.7	04.4	87.7	82.4
WOOD			1400	444.7	440.4	444.0	144.0	1400	140.1	141.0	140.0	142.0	140.7	BOIS 141.
P1054	2000 2001	141.6 141.7	140.2 142.2	141.7 143.3	142.1 143.9	141.3 132.6	141.2 128.5	140.9 127.9	142.1	141.9	142.3	142.0	140.7	141.
Logs and bolts		450.0	150.0	151.4	151.0	151.0	151.0	1500	151.0	150.6	150.9	151.1	Bille 149.0	s et billot: 150.
P1055	2000 2001	150.6 149.9	150.3 150.3	151.4 152.0	151.9 151.3	151.0 136.7	151.2 131.6	150.8 129.7	151.9	150.6	130.9	131.1	145.0	130.
Pulpwood	0000	115.0	1107	110 /	110.6	110.7	112.0	112.0	113.3	116.4	117.0	115.5	116.5	Bois à pâte 114.
P1058	2000 2001	115.3 117.6	110.7 118.6	113.4 117.9	113.6 122.1	112.7 120.8	112.0 119.5	112.0 122.6	110.0	110.4	117.0	110.0	110.5	114.
Recycled paper		4440	450.0	100.1	100.0	100.0	100 5	1007	170 5	4777	400 5	1061	Pap 168.3	ier recycle
P1111 December 1998=100	2000 2001	144.9 157.8	158.0 147.0	183.1 151.8	190.6 146.2	196.0 136.9	199.5 135.8	188.7 128.4	178.5	177.7	182.5	186.1	100.3	1/9.
FERROUS MATERIALS		400.0	400.0	100.0	400.0	100.0	110.0	440.5	4400	440.0	1144			ERREUSES
P1061	2000 2001	126.3 112.5	122.3 110.4	122.0 113.9	122.8 114.9	120.0 114.9	118.6 114.3	118.5 115.0	118.3	118.0	114.4	110.7	108.4	118.4
Iron ore		4447	445.4	1100	447.5	447.0	440.0	447.0	4477	447.5	400.0	400.7		nerai de fe
P1062 2533	2000 2001	114.7 123.2	115.4 125.1	116.2 127.7	117.5 127.7	117.9 126.8	116.8 124.6	117.2 126.0	117.7	117.5	120.2	122.7	120.1	117.
Iron and steel scrap	2222	105.0	400.0	400.0	1071	1017	400.4	110.0	4407	440.4	100.0			er et d'acie
P1063 2581	2000 2001	135.8 103.9	128.0 98.4	126.8 102.6	127.1 104.4	121.7 105.2	120.1 106.0	119.6 106.0	118.7	118.4	109.6	100.9	98.7	118.
NON-FERROUS METALS		440.0	404.0	110.1	444.5	440.0	440.0	440.0	4400	4007	440.0			FERREU)
P1064	2000 2001	119.3 115.8	121.0 116.5	119.1 115.4	114.5 113.6	118.2 114.0	116.0 108.6	116.9 105.8	118.3	122.7	118.8	116.3	118.7	118.
Copper concentrates	0000	101.0	00.0	07.4	01.0	400 F	00.0	400.0	100.0	440.4	440.0			s de cuivr
P1066 2535 10	2000 2001	101.9 104.6	99.0 104.1	97.1 103.3	91.9 98.4	102.5 95.9	99.2 90.5	100.8 89.3	106.6	112.4	110.8	105.6	109.0	103.
Nickel concentrates	2000	136.4	162.7	173.6	164.8	174.6	140.5	120 E	106.6	146.6	122.0			s de nicke
P1067 2535 20	2000	123.2	113.6	109.0	114.5	126.6	116.6	139.5 105.4	136.6	146.6	133.9	129.8	127.0	147.
Lead concentrates	2000	110.6	108.8	108.7	108.2	107.3	107.2	111.0	114.0	11/10	1176			s de plomi
P1068 2537	2000	110.8	116.8	117.5	116.1	111.2	105.7	108.0	114.0	114.8	117.6	117.5	112.7	111.
Zinc concentrates	2000	109.8	101.6	104.7	105.8	109.6	104.7	105.8	110.8	115.8	104.7	100.6		trés de zin
P1069 2538	2001	98.9	97.9	97.4	94.5	90.6	86.8	82.5	110.0	113.0	104.7	102.6	103.1	100.
Radioactive concentrates	2000	81.6	80.8	79.9	77.4	71.8	71.0	69.3	68.4	64.2	62.5			radioactif
P1070 2540	2001	60.4	63.8	69.7	70.1	75.7	75.7	75.7	00.4	04.2	02.5	60.4	60.4	70.
Precious metals	2000	110.8	118.8	114.2	114.0	111.5	114.9	113.2	111.2	110.7	1100	1100		x précieu
P1071	2001	108.6	107.5	110.1	109.4	110.7	110.3	108.9	111.2	110.7	113.3	112.0	111.1	113.
Gold and alloys in primary form	2000	99.2	106.6	102.3	101.0	98.9	102.7	100.2	98.4	97.5		ts d'or et		d'or brut
P1072 2562	2001	95.7	94.9	98.3	97.8	99.8	99.8	99.1	90.4	97.5	99.8	99.0	99.0	100.
Silver and Platinum	2000	155.7	165.5	159.9	164.0	160.1	162.1	163.4	160.4	161.2	165.2	160.0		t et platin
P1073 2564	2001	158.5	156.1	155.3	154.1	152.3	150.8	146.3	100.4	101.2	100.2	162.0	158.0	101.
Other non-ferrous base metals	2000	135.3	138.9	133.9	126.2	126.9	131.8	133.1	131.2	136.4				eux usuel
P1074	2001	136.9	139.2	135.5	134.4	136.5	129.2	126.3	101.2	130.4	132.9	133.1	139.5	133.
Non-ferrous scrap	2000	158.8	161.7	153.1	147.6	148.0	147.0	1/19 5	1/10 5	150.6				non ferreu
P1080 Note: Indexes for the most recent six most	2001	142.8	150.9	151.7	151.2	152.6	146.5	148.5 142.0	148.5	150.6	145.4	141.3	141.4	149.

TABLE - 6						TAB	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexe (1992=100)	s						es des 2=100)		les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Aluminum and alloy scrap	2000	100.7	000.6	105.0	170 1	175 7	170.0	177 1	170 4	176.4				t d'alliages
P1081 2582	2000 2001	199.7 168.3	202.6 183.2	185.8 183.5	178.1 184.6	175.7 185.9	176.8 179.2	177.1 174.7	176.4	176.4	167.1	162.6	162.9	178.4
Copper and copper alloy scrap P1082 2583	2000 2001	99.1 106.9	100.2 108.2	101.7 110.3	97.4 107.0	102.3 108.2	100.8 101.6	106.1 97.2	107.5	112.9	Déchets d 114.8	e cuivre et 109.8	d'alliage: 110.5	s de cuivre 105.3
NON-METALLIC MINERALS											M	INÉRALIX	NON MÉT	ALLIQUES
P1084	2000 2001	119.2 121.7	120.2 121.3	120.3 122.5	121.6 122.7	121.3 122.6	121.4 122.4	121.8 123.1	121.7	122.3	122.4	122.1	121.7	121.3
Sulphur														Soufre
P1085 2783	2000 2001	23.3 16.7	36.3 9.6	40.2 23.8	38.5 23.8	26.4 23.8	30.0 23.8	31.6 23.8	30.0	44.8	50.6	44.0	28.0	35.3
Asbestos fibres, crude or milled														moulinées
P1086 2712	2000 2001	106.5 100.2	104.2 104.8	105.8 103.2	103.8 105.2	103.8 103.9	102.6 99.8	101.2 99.8	103.1	103.7	105.3	103.4	100.6	103.7
Clays and other crude refractory materia											rgile et autr			
P1087 2720	2000 2001	120.3 129.1	120.3 129.1	120.3 129.1	123.9 129.1	123.9 129.1	123.9 129.1	129.1 129.1	129.1	129.1	129.1	129.1	129.1	125.6
Sand and gravel														e et gravier
P1088 2745	2000 2001	131.9 136.5	131.9 136.5	131.9 139.4	134.5 139.4	135.3 139.4	135.3 139.4	135.3 139.4	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	134.4
Stone														Pierre
P1089	2000 2001	115.1 114.1	115.7 113.5	115.7 113.6	115.8 113.2	115.5 112.8	115.5 112.7	114.2 113.3	114.2	114.4	114.2	114.2	114.0	114.9
Quartz and silica sand														le de silice
P1090 2741	2000	116.2 105.9	116.2 105.9	116.2 105.9	116.2 105.9	118.8 105.9	118.8 105.9	115.4 105.9	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	116.2
Crushed and pulverized stone		115.0	110 =	440.5	110.0		444.5	440.5	440.7	4444	440.0			e et broyée
P1093 2744	2000 2001	115.3 119.3	116.7 117.9	116.5 118.1	116.9 117.2	114.1 116.3	114.0 116.0	113.6 117.5	113.7	114.1	113.6	113.6	113.1	114.6
Other crude minerals	2022	1040	106.0	106.1	107.0	107.0	107.4	107.7	107.5	127.8	127.6	Au 127.5	tres miné 127.9	raux bruts
P1094	2000 2001	124.9 128.4	126.0 128.4	126.1 128.9	127.3 129.9	127.2 129.8	127.4 129.5	127.7 131.0	127.5	127.8	127.0	127.5	127.9	127.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL **PRICE INDEXES**

Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in the base period;

is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 \sum_{i} indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque

dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini:

est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{l}$ est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 \sum_{i} signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés; par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{c/a}^{(agg)}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^{i} is the transaction value of the element i in 1992;

is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t,

 \sum_{i} indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 \sum_{i} indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Set enline

with Statistics Canada's Electronic Publications!

Go virtual with Statistics Canada's electronic publications. From Arts and Culture to Travel, Transport and Warehousing, you have over 120 titles in 18 topic categories to choose from — and the list is growing every day.



Sovez branche

grace aux publications electroniques de Statistique Canada!

Vivez au rythme virtuel des publications électroniques de Statistique Canada. De la rubrique Arts et culture à la rubrique Voyages, transport et entreposage, vous trouverez plus de 120 titres répartis en 18 catégories, et la liste s'allonge de jour en jour.

Save money.

Order online and you'll receive a 25% price reduction from that of our print publications.

One price, many rewards.

Statistics Canada subscriptions offer indefinite access to your publication and up to three years of its previous issues.

Built to last.

Unlike paper, e-versions won't yellow, fade or tear. They will stay intact and accessible for years to come!

Find the information you need now.

Online documents allow you to search, locate and print exactly what you are looking for.

Be the first to know.

Our electronic publications are regularly available before print versions, so you always have access to the most current releases.

Feel safe about ordering online.

Our secure site makes using your credit card online safe and easy. Guaranteed.

Be green.

By consciously choosing electronic over paper, you're doing your part to be ecologically friendly. Feel good about doing business, respecting the environment and saving precious resources.

Save time.

Access your publication on the day of release - no more waiting for delivery.

Put the data to work.

Copy text from our online publications right into your documents and databases.

Access anywhere, anytime.

Get up-to-date detailed information quickly and efficiently, regardless of location and time constraints.

On our site, go to <u>Products and Services</u>, select <u>Downloadable publications</u> (\$) and simply follow the steps to subscribe or purchase. It's that easy!

www.statcan.ca BUILT FOR BUSINESS



Économisez de l'argent.

Les achats en ligne vous donnent droit à un rabais de 25 % sur le prix des ouvrages imprimés.

Un seul prix, beaucoup de primes.

À Statistique Canada, les abonnements sont assortis d'un accès illimité à la publication que vous choisissez et aux numéros antérieurs pour une période pouvant couvrir jusqu'à trois années.



Conçues pour durer.

Contrairement aux documents imprimés, les versions électroniques ne jaunissent pas, ne se décolorent pas et ne se déchirent pas. Elles restent intactes et accessibles pendant des années!

Trouvez les renseignements que vous cherchez maintenant.

Les documents en ligne vous permettent de chercher, de trouver et d'imprimer exactement ce que vous désirez obtenir.



Prenez la tête du peloton.

Nos publications électroniques sortent généralement avant les versions imprimées; vous avez donc accès aux parutions les plus récentes.

Soyez rassuré quant aux commandes en ligne.

Grâce à la sûreté de notre site, l'utilisation en ligne de votre carte de crédit est simple et sans risque. C'est garanti.

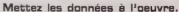


Pensez «écolo».

En optant pour les produits électroniques plutôt que les documents imprimés, vous participez à la préservation de l'environnement. Faites d'une pierre, trois coups : travaillez, respectez l'environnement et conservez des ressources précieuses.



Accédez à la publication le jour de sa parution - aucun délai de livraison.



Copiez des extraits de nos publications en ligne directement dans vos documents et bases de données.



Accès partout, en tout temps.

Obtenez rapidement et efficacement des renseignements détaillés et à jour, peu importe les contraintes de lieu et de temps.



Sur notre site, cliquez sur <u>Produits et services</u>, puis sélectionnez <u>Publications téléchargeables</u> (\$). Vous n'avez qu'à suivre les étapes pour acheter ou vous abonner. C'est aussi simple que cela!

www.statcan.ca conçu pour les affaires

ORDER FORM Statistics Canada

TO ORDER:			erin de la composition della c	ME	THOD O	PAY	MENT:	the state of the s
MAIL	PHONE 1 800 267-66	77 FA)	77 287-4369	(Che	ck only one)			
Statistics Canada Dissemination Divisio Circulation Managem 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada	on			☐ F	Please charg	ge my:	VISA Maste Card	American Express
E-MAIL: order@s	tatcan.ca	1 800 363-7629 Telecommunication for the Hearing Imp			Card Numb	per	- septembri	
(Please print)		ior the riealing imp	Janeu		Expiry date)		
Company					Cardholder	r (please	print)	
Department					Signature			
Attention		Title		l _n ,	Payment end	closed \$		
Address					urchase	,,,,,,,,,	(payable to the Receive	er General for Canada)
City	()	Province ()			Order Numb			
Postal Code	Phone	Fax			Authorizad	Cianatur	·	
E-mail Address: Your personal inf	ormation is protect	ed by the <i>Privacy Ac</i>	***		Authorized	Signatui	C	
Catalogue Number	Title	Date of issue(s) or indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices e) sales ta:		*Shipping ((Applical shipment outside C	ble to s sent	Quantity	Total \$
States, please	add \$6 per issue or ite	es for delivery in Canada. m ordered. For shipments quency = 1. Quarterly frequ	to other countries	es, pleas	e add \$10		SUBTOTAL	
Canadian clier R121491807).	nts add either 7% GST	and applicable PST or HS	ST (GST Registra	ation No.			GST (7%)	
		ian dollars drawn on a Car g daily exchange rate, drav			uivalent		Applicable PST	
	orders their IS Organia	ral government departmen zation Code	ts and agencies and	must			Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
deliver your p	product(s), announce hay also offer you oth	e your information to o product updates and a pro er Statistics Canada pro	minister your ad ducts and servi	ccount. I	From time ask you to		GRAND TOTAL	
purposes		If you do not wish to be □, check as appropriate tcan.ca.					PF0210	50
								Ø

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Canada

Statistique Canada www.statcan.ca Canada

BON DE COMMANDE Statistique Canada

POUR COMM	ANDER:	and the state of t	Shringer Stewar	МО	DALITÉS	DE PA	AIEMENT:	manys in Asses
COURRIER	TÉLÉPHONI 1 800 267-		COPIEUR 7 287-4369	(Coc	hez une seule	case)		
Statistique Canada Division de la diffusio Gestion de la circulat 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada	on ion	107	201-4003		euillez débite non compte	er [VISA Mas Card	
	rder@statcan.ca	1 800 363-7629 Appareils de télécor pour les malentenda	mmunications		N° de carte			
(Veuillez écrire en majus	cules)	pour les maiements			Date d'expira	ation		
Compagnie					Détenteur de	e carte (en majuscule s.v.p.)	
Service				١.	Signature			
A l'attention de	Fo	onction			Signature			
Adresse				O F	aiement incl		'ordre du Receveur g	général du Canada)
Ville	()	rovince ()			l° du bon le commande veuillez joindr)	
Code postal	Téléphone	Télécopieur		,	veumez joniur	e 10 DOI1,	'	
	nts personnels sont		ur la		Signature de	e la pers	onne autorisée	
protection des rei	nseignements persor	Édition(s)		_				
Numéro au catalogue	Titre	demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les pri n'incluent la taxe de v	pas	*Frais de (Pour les en l'extérieur Canada	vois à du	Quantité	Total \$
pour chaque nur	nucuns frais pour les envois au méro ou article commandé. Poi e commandé. Fréquence des p	ır les envois à destination des	autres pays, veuille	z ajouter 1	0 \$ pour chaque		TOTAL	
	diens ajoutent soit la TPS de 7						TPS (7 %)	
banque américa	tranger paient en dollars cana ine selon le taux de change qu	otidien en vigueur.					TVP en vigueur	
	da utilise la SIF. Les ministère ommandes leur code d'organism			ent indiqui leur code	er		TVH en vigueur (NÉ., NB., TN.)	
pourrions de te	anada utilisera les renseigne rer votre (vos) produit(s), and emps à autre vous informer a	noncer les mises à jour de ce u sujet d'autres produits et s	e(s) produit(s) et g services de Statist	érer votre ique Cana	compte. Nous da ou vous		TOTAL GÉNÉRAL	
des promotions	articiper à nos études de ma □ ou des études de marché l ar la poste, téléphonez-nous a	I, cochez la case corresponda	ante et faites-nous	parvenir ce	tte page par		PF0210	050





Canada

Statistique Statistics Canada

Canadä www.statcan.ca

Networked Canada



Au-delà de l'autoroute de l'information

Un Canada réseauté

Discover current and emerging trends in technology with Networked Canada (1993 to 1999), the first-ever comprehensive statistical profile of Canada's rapidly evolving information and communications technology (ICT) sector. Whether you're an industry analyst, policy maker, business leader, government employee or educator, with Networked Canada you'll get in-depth analysis, relevant data and useful tables, graphs and charts – all in one source.

AN ESSENTIAL RESOURCE

Produced under Statistics Canada's Connectedness program, this 71-page publication contains:

- a statistical profile of the ICT sector with a compilation of key variables – GDP, employment, international trade, revenues and R&D – and an analysis of their growth performance over recent years
- penetration and use of individual ICTs, notably the Internet, across all economic sectors – households, businesses and governments, including education
- international comparisons

ORDER YOUR COPY TODAY

Let Networked Canada help you transform data into knowledge. Networked Canada (Cat. No. 56-504-XPE) is only CDN \$50. In Canada, please add applicable taxes. For shipments to the U.S., please add CDN \$6. For shipments to other countries, please add CDN \$10.

TO ORDER, call toll-free 1 800 267-6677; fax 1 877 287-4369:

e-mail order@statcan.ca; or write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6.

This publication is also available on the Statistics Canada Internet Site at a price of CDN \$38. Visit the Web site at http://www.statcan.ca, and

select Products and Services (Cat. No. 56-504-XIE).

Découvrez les dernières tendances en matière de technologie grâce à *Un Canadu réseauté* (1993 à 1999), le tout premier profil statistique global du secteur canadien des technologies de l'information et des communications (TIC) en pleine évolution. Que vous soyez analyste de l'industrie, décideur, chef d'entreprise, employé du gouvernement ou éducateur, *Un Canada réseauté* vous permettra de trouver dans une seule source toute l'information dont vous avez besoin - analyse exhaustive, données pertinentes et tableaux, graphiques et diagrammes pratiques.

UNE RESSOURCE ESSENTIELLE

Préparée dans le cadre du programme de la connectivité de Statistique Canada, cette publication de 74 pages comprend:

- un profil statistique du secteur des TIC avec une compilation de variables clés – PIB, emploi, commerce international, recettes et R-D – ainsi qu'une analyse de leur taux de croissance au cours des dernières années
- la pénétration et l'utilisation de chaque TIC plus particulièrement Internet, dans l'ensemble des secteurs économiques – les ménages, les entreprises et les gouvernements, y compris l'éducation
- des comparaisons au niveau international

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE AUJOURD'HUI

Laissez Un Canada réseauté vous aider à transformer les données en connaissances. Un Canada réseauté (n° 56-504-XPF au catalogue) ne coûte que 50 \$ CA. Au Canada, veuillez ajouter les taxes de ventes en vigueur. Pour les envois à destination des États-Unis,

veuillez ajouter 6 \$ CA. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ CA.

POUR COMMANDER, téléphonez sans frais au 1 800 267-6677; télécopiez votre commande à 1 877 287-4369; commandez par courriel order@statcan.ca; postez votre commande à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, Avenue Parkdale, Ottawa, (Ontario) K1A 0T6.

Cette publication se vend également sur le site Internet de Statistique Canada au coût de 38 SCA. Visitez le site Web sur http://www.statcan.ca sous la rubrique Produits et services (n° 56-504-XIF au catalogue).



In these times of rapid change, it is more crucial than ever before to understand income trends of Canadians.

Use Income Trends in Canada on CD-ROM to view trends with one mouse click. Create your own tables. Chart income data. And more!



Tendances du revenu au Canada

En cette période de changements rapides, il importe plus que jamais de comprendre les tendances du revenu des Canadiens.

Servez-vous du CD-ROM **Tendances**du revenu au Canada pour visualiser
les tendances à l'aide d'un simple clic de
souris. Personnalisez vos tableaux. Créez vos
propres graphiques. Et plus!

Get the overall picture with nearly two decades of data

For \$195, you will find income statistics going back to 1980 for <u>Canada, the provinces and 15 metropolitan areas!</u> Get accurate and reliable data about:

- income from employment... and other sources
- taxes
- impact of government transfers on family income
- b differences in earnings between women and men
- income of Canada's seniors
- income inequality and low income
- and a lot more!

Need more details? Check out *Income Trends in Canada* on our Web site at http://www.statcan.ca/

english/ads/72-202-XIE/ index.htm or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre at 1 800 263-1136.

Obtenez une vue d'ensemble à l'aide de presque 20 ans de données

Pour 195 \$, vous trouverez des statistiques sur le revenu de 1980 à nos jours pour <u>le Canada. les provinces et 15 régions métropolitaines!</u> Obtenez des chiffres précis et fiables sur :

- le revenu d'emploi... et d'autres sources
- l'impôt
- l'incidence des transferts gouvernementaux sur le revenu familial
- Eles écarts salariaux entre les femmes et les hommes
- le revenu des aînés au Canada
- l'inégalité du revenu et le faible revenu
- et bien plus encore!

Pour en savoir plus, jetez un coup d'oeil sur **Tendances** du revenu au Canada sur notre site Web: http://

www.statcan.ca/francais/ads/72-202-XIF/index_f.htm ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada de votre région au 1 800 263-1136.



Order Income Trends in Canada TODAY

(catalogue number 13F0022XCB) for \$195. In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges outside Canada: for shipments to the United States, please add \$6. For shipments to other countries, please add \$10. To order, CALL 1 800 267-6677, FAX 1 877 287-4369 or MAIL: Statistics Canada, Circulation Management, Dissemination Division, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order by E-MAIL: order@statean.ca.



Commandez Tendançes du revenu au Canada DES AUJOURD'HUI

(n° 13F0022XCB au catalogue) au prix de 195 \$. Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Frais de port à l'extérieur du Canada : pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$. Vous pouvez commander par TÉLÉPHONE au 1 800 267-6677, par TÉLÉCOPIEUR au 1 877 287-4369 ou par la POSTE en écrivant à Statistique Canada, Gestion de la circulation, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada, K1A OTE. Vous pouvez aussi nous joindre par COURRIEL à order@statcan.ca.



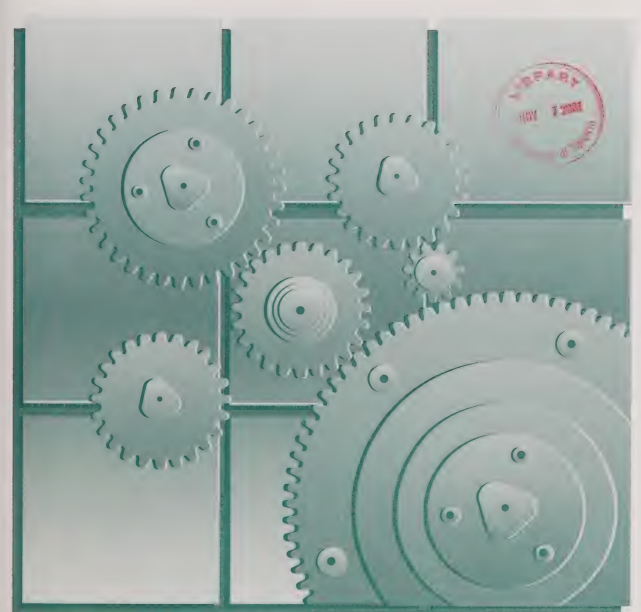


Industry price indexes

August 2001

Indices des prix de l'industrie

Août 2001





Statistics Canada Statistique Canada **Canadä**

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9606); (1 866-230-2248) facsimile: (613) 951-1539 Internet: infounit@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

Phone (Canada and United States)	1 800 267-6677
Fax (Canada and United States)	1 877 287-4369
E-mail	order@statcan.ca

Mail Statistics Canada
 Dissemination Division
 Circulation Management
 120 Parkdale Avenue
 Ottawa, Ontario K1A 0T6

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Camilia matianal de rencejanomento

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-9606); (1 866-230-2248) télécopieur : (613) 951-1539 internet : infounit@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

1 900 262 1126

Service national de renseignements	1 000 203-1130
Service national d'appareils de télécor nications pour les malentendants	nmu- 1 800 363-7629
Renseignements concernant le Progra	mme
des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des	
bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

	Tálánhana	(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
-	relepriorie	(Cariada el Elais-Oriis)	1 000 207-0077
•	Télécopieu	ır (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
•	Courriel		order@statcan.ca
	Poste	Statistique Canada	

Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

August 2001

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

Indices des prix de l'industrie

Août 2001

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2001

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

October 2001

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 27, no. 8 Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 2001

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 27, nº 8

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- Fred Barzyk, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- Fred Barzyk, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

NOTE TO USERS

CONVERSION OF INDEXES TO 1997=100 AND CLASSIFICATION CHANGE

Statistics Canada will be converting its economic series to 1997=100 as its time reference year. In line with this policy, the series in this publication: the Industrial Product Price Indexes (IPPI), the Raw Materials Price Indexes (RMPI) and the Electric Power Selling Price Indexes (EPSPI) will be converted with the publication of the October 2001 indexes at the end of November.

New series will be in different tables on CANSIM II and will have different Databank numbers. The existing series, on the 1992=100 base, will be terminated with the publication of September 2001 figures.

The indexes will be updated using a 1997 weighting pattern. This means that indexes at the finest level of detail (elemental indexes) will generally show different percentage movement, indexes covering groups of commodities will move differently over the period January 1997 to September 2001.

The release of October data will also include an important classification change. The indexes covering industries based on the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) will now be classified using the 1997 North American Industrial Classification System (NAICS). The conversion from SIC to NAICS will cause significant breaks in the time series.

To assist users, conversion factors will be published with the October 2001 figures to help people link the new series to the old. They will be based on comparisons of September 2001 indexes for monthly series and 2000 annual averages for annual series. Users who wish to link series at other points in time may obtain help and the calculation of the appropriate factors from the Prices Division.

AVIS AUX UTILISATEURS

CONVERSION DES INDICES SUR LA BASE DE 1997=100 ET CHANGEMENT À LA CLASSIFICATION

Statistique Canada convertira ses séries économiques à 1997–100, comme année de référence. Conformément à la politique, les séries incluses dans cette publication: l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) et l'Indice des prix de vente de l'énergie électrique (IPVEE), seront converties à 1997=100 avec la publication des indices d'octobre 2001, à la fin du mois de novembre.

Les nouvelles séries seront entreposées dans des tableaux différents de CANSIM II et auront de nouveaux numéros Databank. Les séries actuelles sur la base 1992=100, prendront fin avec la publication des indices de septembre 2001.

Les indices seront aussi mis à jour, en utilisant le diagramme de pondération de 1997. Ceci signifie que même les indices au plus bas niveau de détail (indices élémentaires) montreront généralement des pourcentages différents de changement, les indices agrégés couvrant des groupes de produits montreront des pourcentages de changement différents pour la période de janvier 1997 à septembre 2001.

La publication des données d'octobre comprendra aussi des modifications importantes à la classification. Les indices sur base d'industries qui sont classifiés en utilisant la classification type des industries (CTI) de 1980 seront convertis au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. La conversion de la CTI au SCIAN apportera des bris importants dans les séries chronologiques.

Afin d'aider les utilisateurs, des facteurs de conversion seront publiés avec la parution des données pour octobre 2001, afin de faciliter le raccordement des nouvelles séries aux anciennes. Ces facteurs seront basés sur la comparaison des indices de septembre 2001 pour les indices mensuels et sur celle des moyennes annuelles de 2000 pour les indices annuels. Les utilisateurs qui veulent faire le raccordement à d'autres points dans le temps pourront obtenir l'assistance de la Division des prix pour le calcul des facteurs de raccordements appropriés.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2001

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2001

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

December – Décembre	2000	January 30 – 30 janvier	2001
January – Janvier	2001	February 27 – 27 février	2001
February - Février	2001	March 29 – 29 mars	2001
March - Mars	2001	April 30 – 30 avril	2001
April – Avril	2001	May 29 – 29 mai	2001
May – Mai	2001	June 28 – 28 juin	2001
June – Juin	2001	July 27 – 27 juillet	2001
July – Juillet	2001	August 29 – 29 août	2001
August – Août	2001	September 28 – 28 septembre	2001
September – Septembre	2001	October 29 – 29 octobre	2001
October – Octobre	2001	November 29 – 29 novembre	2001
November – Novembre	2001	January 3 – 3 janvier	2002
December – Décembre	2001	January 30 – 30 janvier	2002

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

Table of Contents

Table des matières

		Page		Page
In	dustrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	Indices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Та	ble		Tableau	
1.	Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
2.	Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3	 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100 	3
	Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufacturing Commodities	3 6 10 10 11 13 15 17 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47 47	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers	3 6 10 11 13 15 17 21 24 25 28 31 33 36 38 40 47 47
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100	49	Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100	49
	Food Industries Beverage Industries Tobacco Products Industries Rubber Products Industries Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries Textile Product Industries Clothing Industries Clothing Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries Paper and Allied Products Industries Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries Fabricated Metal Products industries (excl. Machinery and Transport Equip.) Machinery Industries (excl. electrical) Transportation Equipment Industries Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind.	49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 53 54 55 55	Industries des aliments Industries des boissons Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles Industries de l'habillement Industries du bois Industries du meuble et d'articles d'ameublement Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie et le matériel de transport) Industries de la machinerie (sauf électrique) Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon	49 50 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 53 53 54 55 55

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Table	Page	Tableau	Page
3. Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	56 56	Industries chimiques Autres industries manufacturières	56 56
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100	57
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100	58	5. Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100	58
6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 61 62 62 62 63
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

Highlights

Industrial product and raw materials price indexes August 2001

The annual rate of growth in industrial product prices for August remained the same as in the previous month, while raw materials prices continue to decline from a year ago.

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), grew 0.9% between August 2000 and August 2001, compared with a similar year-over-year gain of 0.9% in July.

Petroleum and coal product prices declined by 5.0% in August 2001 compared with August last year. If petroleum and coal product prices were excluded, the IPPI would have increased 1.3% instead of 0.9%.

Faits Saillants

Indices des prix des produits industriels et des matières brutes Août 2001

Le taux annuel de croissance des prix des produits industriels en août est demeuré le même que le mois précédent, tandis que les prix des matières brutes continuent de fléchir par rapport à leur niveau d'il y a un an.

Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont crû de 0,9 % d'août 2000 à août 2001, ce qui correspond à la même progression de 0,9 % sur douze mois observée en juillet.

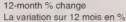
Les prix des produits du pétrole et du charbon ont fléchi de 5,0 % en août 2001 comparativement au même mois l'an dernier. Si les prix des produits du pétrole et du charbon étaient exclus, la progression de l'IPPI aurait été de 1,3 % plutôt que de 0,9 %.

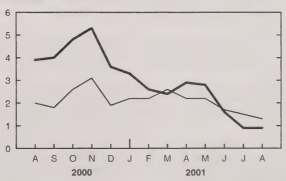
Chart 1

Petroleum product prices dampened IPPI growth

Graphique 1

Les prix des produits du pétrole ont freiné la croissance de l'IPPI





IPPI excluant les produits du pétrole et du charbon

IPPI -

_____IPPI excluding petroleum and coal products

Price increases for motor vehicles, lumber and meat products were the major contributors to the annual rise in manufacturers' prices. Falling prices for primary metal products, pulp and petroleum and coal products partially offset the yearly increase.

Les hausses de prix des véhicules automobiles, du bois de construction et des produits de la viande ont été les principaux facteurs de la croissance annuelle des prix des fabricants. La chute des prix des produits métalliques de première transformation, de la pâte de bois et des produits du pétrole et du charbon a épongé une partie de l'augmentation annuelle.

On a month-to-month basis, industrial prices were unchanged from July. Declining prices for primary metals, motor vehicles and pulp and paper products offset higher prices for petroleum and coal products and lumber products.

Manufacturers paid 4.5% less for their raw materials in August 2001 than they did a year earlier. Mineral fuels were responsible for close to half of the decline in the Raw Materials Price Index (RMPI) in August, along with decreases for wood products and non-ferrous metals. If mineral fuels were excluded, the RMPI would have declined 2.8% in August on a year-over-year basis instead of decreasing 4.5%. These decreases were somewhat offset by higher prices for animal and vegetable products.

D'un mois à l'autre, les prix industriels sont demeurés inchangés par rapport à juillet. Le recul des prix des produits métalliques de première transformation, des véhicules automobiles et de la pâte de bois et des produits du papier a compensé la progression des prix des produits du pétrole et du charbon et du bois de construction.

En août 2001, les fabricants ont payé leurs matières brutes 4,5 % de moins qu'un an plus tôt. Les combustibles minéraux étaient responsables de près de la moitié du repli de l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) survenu en août, ainsi que des baisses du côté des produits du bois et des métaux non ferreux. Sans les combustibles minéraux, l'IPMB aurait reculé de 2,8 % plutôt que de 4,5 % d'une année à l'autre en août. Ces diminutions ont été dans une certaine mesure neutralisées par la progression des prix des substances animales et végétales.

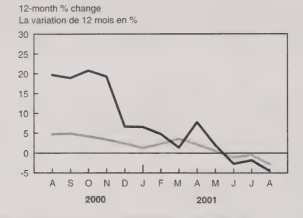
Chart 2

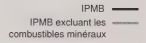
Crude oil prices influence RMPI's annual growth rate

Graphique 2

Les prix du pétrole brut ont eu un effet sur le taux annuel de croissance de l'IPMB







On a monthly basis, raw materials prices were down 0.3% from July. Lower prices for wood products, non-ferrous metals and animal products were partly offset by higher prices for mineral fuels.

The IPPI (1992=100) stood at 128.8 in August, unchanged from a revised level of 128.8 in July. The RMPI (1992=100) fell to 138.8 in August from its revised level of 139.2 in July.

D'un mois à l'autre, les prix des matières brutes étaient en baisse de 0,3 % par rapport à juillet. La diminution des prix des produits du bois, des métaux non ferreux et des substances animales a été partiellement annulée par l'accroissement des prix des combustibles minéraux.

L'IPPI (1992=100) s'établissait à 128,8 en août, soit la même chose que son niveau révisé de 128,8 en juillet. L'IPMB (1992=100) est tombé à 138,8 en août par rapport à son niveau révisé de 139,2 en juillet.

Crude oil and lumber prices back up

Crude oil prices were 1.9% higher in August than in July, due to increasing demand. This increase influenced the IPPI as petroleum and coal product prices were up 2.6% from July.

After two months of decline, lumber and other wood product prices increased 2.5% in August from July. Higher prices for softwood lumber were the major factor behind this monthly

Repli des prix du pétrole brut et du bois de construction

Les prix du pétrole brut étaient 1,9 % plus élevés en août qu'en juillet, conséquence de l'augmentation de la demande. Cette progression a eu une influence sur l'IPPI, car les prix des produits du pétrole et du charbon ont monté de 2,6 % par rapport à juillet.

Après deux mois de recul, les prix du bois de construction et des autres produits du bois ont monté de 2,5 % en août par rapport à juillet. L'augmentation des prix du bois de construction de résineux

increase. On an annual basis, prices for lumber and other wood products were up 11.2%.

Motor vehicle prices continue to influence finished goods

Rising prices for motor vehicles pushed year-over-year prices up for finished goods. Prices for tobacco products and meat, fish and dairy products also contributed to the 2.6% increase from August 2000.

On a monthly basis, prices for finished goods were virtually unchanged at 0.1% between August and July. Higher prices for petroleum products were more than offset by lower prices for motor vehicles.

"Finished goods" are those generally purchased for the purpose of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought as investment by companies, government agencies, or governments. Much of the remainder is bought by consumers.

Prices for input goods decline

Producers of intermediate goods received 0.4% less for their goods in August compared with the same month last year. Lower prices for pulp and paper products, primary metals products and petroleum products were the major contributors behind this decline. These decreases were partially offset by higher prices for lumber products, motor vehicles and chemical products.

Prices for input goods were virtually unchanged in August, edging down 0.1% from July. Lower prices for pulp and paper products and primary metal products were offset by higher prices for lumber and petroleum products.

"Intermediate goods," sometimes referred to as "input goods," are goods that are generally bought by manufacturers to be further used in the production process, that is, to make other goods.

a été le principal facteur de cette hausse mensuelle. Dans la comparaison annuelle, les prix du bois de construction et des autres produits du bois ont crû de 11,2 %.

Les prix des véhicules automobiles ont toujours une influence sur les produits finis

L'augmentation des prix des véhicules automobiles a fait gonfler les prix des produits finis par rapport à l'an dernier. Les prix des produits du tabac et de la viande, du poisson et des produits laitiers ont aussi contribué à l'augmentation de 2,6 % par rapport à août 2000.

D'un mois à l'autre, les prix des produits finis sont demeurés pour ainsi dire inchangés, à 0,1 % de juillet à août. La croissance des prix des produits du pétrole a été largement compensée par la diminution des prix des véhicules automobiles.

Les « produits finis » sont ceux généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel qui sont généralement achetés par des entreprises, des organismes gouvernementaux et des administrations publiques à titre d'investissement. Une bonne part du reste est achetée par les consommateurs.

Baisse des prix des produits semi-finis

Les producteurs de produits semi-finis ont touché 0,4 % de moins pour leurs produits en août comparativement au même mois l'an dernier. Les baisses de prix de la pâte de bois et des produits du papier, des produits métalliques de première transformation et des produits du pétrole ont été les grands facteurs de ce repli. Ces reculs ont été partiellement effacés par l'augmentation des prix du bois de construction, des véhicules automobiles et des produits chimiques.

Les prix des produits semi-finis sont demeurés pour ainsi dire inchangés en août, n'ayant fléchi que de 0,1 % par rapport à juillet. La baisse des prix de la pâte de bois et des produits du papier ainsi que des produits métalliques de première transformation a été compensée par l'accroissement des prix du bois de construction et des produits du pétrole.

Les « produits semi-finis », sont des produits qui sont généralement achetés par des fabricants et qui sont utilisés dans le processus de production, c'est-à-dire pour produire d'autres biens.

Note to readers

The IPPI reflects the prices that producers in Canada receive as the goods leave the plant gate. It does not reflect what the consumer pays. Unlike the Consumer Price Index (CPI), the IPPI excludes indirect taxes and all the costs that occur between the time a good leaves the plant and the time the final user takes possession of it, including the transportation, wholesale, and retail costs.

Canadian producers export many goods. They often quote their prices in foreign currencies, particularly for motor vehicles, pulp, paper, and wood products. Therefore, a rise or fall in the value of the Canadian dollar against its U.S. counterpart affects the IPPL.

The RMPI reflects the prices paid by Canadian manufacturers for key raw materials. Many of these prices are set in a world market. Unlike the IPPI, the RMPI includes goods not produced in Canada.

Note aux lecteurs

L'IPPI reflète les prix que les producteurs canadiens reçoivent au moment où les produits franchissent les portes de l'usine. Il ne reflète pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'Indice des prix à la consommation (IPC), l'IPPI exclut les impôts indirects et tous les coûts qui surviennent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, ce qui comprend les coûts du transport, du commerce de gros et du commerce de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux biens. Ils indiquent souvent leurs prix en devises étrangères, en particulier dans le cas des véhicules automobiles, de la pâte de bois, du papier et des produits du bois. Les fluctuations du dollar canadien par rapport à la devise américaine se répercutent par conséquent sur l'IPPI.

L'IPMB est représentatif des prix que paient les fabricants canadiens pour les principales matières brutes. Un grand nombre de ces prix sont fixés sur le marché mondial. Contrairement à l'IPPI, l'IPMB comprend des biens qui ne sont pas produits au Canada

Text Table I
Industrial Product Price Indexes, by Stage of
Processing (1992=100), Percentage Change
From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.8 0.0 0.7 -0.3 4.5 3.3	1.1 0.3 0.3 -0.5 6.1 2.6	0.1 1.0 -0.9 1.7 5.8 2.4	0.3 1.9 -0.8 0.9 5.7 2.9	1.4 0.8 -0.8 1.2 5.9 2.8	0.0 1.0 -0.2 1.3 5.7 1.6	-0.3 0.8 0.3 2.5 4.2 0.9	0.5 0.8 0.1 2.3 3.9 0.9	0.3 0.5 -0.3 3.4 4.0	0.2 0.7 0.8 2.7 4.8	-0.1 1.3 0.3 2.8 5.3	-0.1 0.6 -0.3 4.4 3.6	PRODUITS 0.4 0.8 -0.1 1.9 4.9
INTERMEDIATE GOODS 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.5 -1.1 -0.7 -2.4 6.9 2.9	0.5 -0.7 -1.1 -2.3 8.4 1.9	-1.0 0.3 -2.5 0.0 8.3 1.4	-1.1 1.4 -2.4 -0.4 7.8 1.9	0.2 0.2 -2.7 0.5 7.5 2.0	-1.5 0.5 -2.2 1.1 7.0 0.9	-2.4 0.4 -1.6 2.6 5.1 -0.3	-1.5 0.2 -2.0 2.6 4.8 -0.4	-1.5 -0.4 -2.4 4.0 4.7	-1.6 0.1 -1.7 3.9 5.3	-1.5 0.3 -2.2 4.5 5.3	-1.5 -0.3 -2.6 6.3 3.7	SEMI-FINIS -1.0 0.1 -2.1 1.8 6.2
First-stage intermediate goods 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-2.5 -13.4 1.5 -10.0 20.3 8.0	-7.6 -8.2 -1.8 -7.8 23.3 4.2	-12.7 -3.2 -4.7 -4.2 22.7 3.7	-16.7 1.4 -4.0 -3.8 20.7 2.1	-15.9 2.3 -5.5 -0.8 19.1 -1.8	-20.7 3.5 -4.9 -0.7 19.1 -4.5	-19.9 3.8 -5.0 1.2 18.3 -8.7	-19.5 4.7 -7.4 4.6 16.5 -10.7	-16.8 2.2 -8.8 11.0 13.2	Prod -18.2 4.8 -9.2 12.3 12.7	uits semi-fi -18.6 6.7 -10.5 15.1 10.3	nis de pre -16.3 3.5 -10.5 18.4 8.2	mière étape -15.6 0.4 -5.9 2.8 16.7
Second-stage intermediate goods 1996 1997 1998 1999 2000 2001	2.3 1.0 -1.0 -1.2 5.0 2.0	2.0 0.7 -1.0 -1.4 6.3 1.4	1.2 1.0 -2.1 0.7 6.1 1.0	1.9 1.4 -2.2 0.2 5.8 1.8	3.1 -0.1 -2.2 0.7 5.7 2.7	2.4 0.0 -1.8 1.3 5.2 1.7	0.9 -0.1 -1.2 2.8 3.2 1.1	2.1 -0.5 -1.1 2.2 3.0 1.5	1.5 -0.8 -1.4 3.0 3.3	Produ 1.6 -0.7 -0.5 2.7 4.2	uits semi-fir 1.8 -0.6 -0.9 2.9 4.5	1.3 -1.1 -1.2 4.5 3.0	xième étape 1.8 0.0 -1.4 1.5 4.6
ALL FINISHED GOODS 1996 1997 1998 1999 2000 2001	2.2 1.9 2.9 2.7 1.2 3.9	2.4 1.7 2.8 1.9 2.7 3.9	1.9 1.9 1.5 4.4 2.2 3.7	2.7 2.6 1.5 3.1 2.6 4.5	3.3 1.8 2.2 2.1 3.6 4.0	2.4 1.9 2.8 1.6 3.8 2.8	3.1 1.6 3.3 2.3 2.9 2.6	3.5 1.9 3.3 1.9 2.7 2.6	3.1 1.8 3.0 2.4 2.9	3.0 1.7 4.5 1.1 3.8	2.1 2.8 3.7 0.5 5.1	2.1 2.1 3.1 1.8 3.4	2.6 2.0 2.8 2.2 3.0
Finished foods and feeds 1996 1997 1998 1999 2000 2001	2.0 2.4 1.3 1.5 1.7 2.1	1.5 2.5 1.3 1.6 1.9 2.2	1.6 2.6 0.8 1.6 2.6 2.1	2.0 3.0 0.4 1.7 2.7 2.2	2.5 2.7 0.3 1.7 2.6 1.8	2.6 2.4 0.6 1.4 2.9	3.0 2.0 0.6 1.5 2.9 2.0	3.7 1.3 0.9 1.4 2.5 2.0	Aliments (2.9 1.4 1.0 1.3 2.2	2.9 1.1 1.2 1.4 2.1	mation et a 2.4 1.5 1.0 1.2 2.4	2.2 1.1 1.1 1.7 2.0	our animaux 2.4 2.0 0.9 1.5 2.4
Capital equipment 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.9 0.6 4.8 4.4 -2.1 3.5	2.6 0.3 4.7 3.0 -0.6 3.9	1.4 1.3 3.1 5.5 -1.6 4.6	2.2 2.6 3.0 3.1 0.4 4.2	2.8 1.7 3.9 1.8 1.4 3.8	2.0 1.7 4.8 1.1 0.9 3.4	2.8 1.6 5.1 1.5 0.5 3.7	2.8 2.1 5.7 0.2 0.8 3.2	2.2 2.3 5.2 0.7 0.5	1.8 2.4 6.9 -1.1 2.0	0.9 4.0 6.1 -2.0 3.8	Matéri 1.0 3.6 5.4 -1.1 2.2	el capitalisé 2.0 2.0 4.9 1.4 0.6
All other finished goods 1996 1997 1998 1999 2000 2001	2.4 2.3 2.6 2.6 2.8 4.9	2.7 2.0 2.4 1.6 4.8 4.6	2.3 1.9 0.9 5.1 4.0 4.0	3.3 2.3 1.4 3.6 3.9 5.5	3.8 1.3 2.2 2.6 5.2 5.0	2.5 1.7 3.0 2.1 5.6 3.0	3.2 1.3 3.8 3.1 4.3 2.3	3.8 2.2 3.2 3.0 3.8 2.6	3.5 1.9 2.9 3.8 4.4	3.7 1.5 4.7 2.0 5.6	Tou: 2.7 2.8 3.9 1.5 7.1	2.7 1.9 3.0 3.3 4.7	roduits finis 3.0 2.0 2.8 2.8 4.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

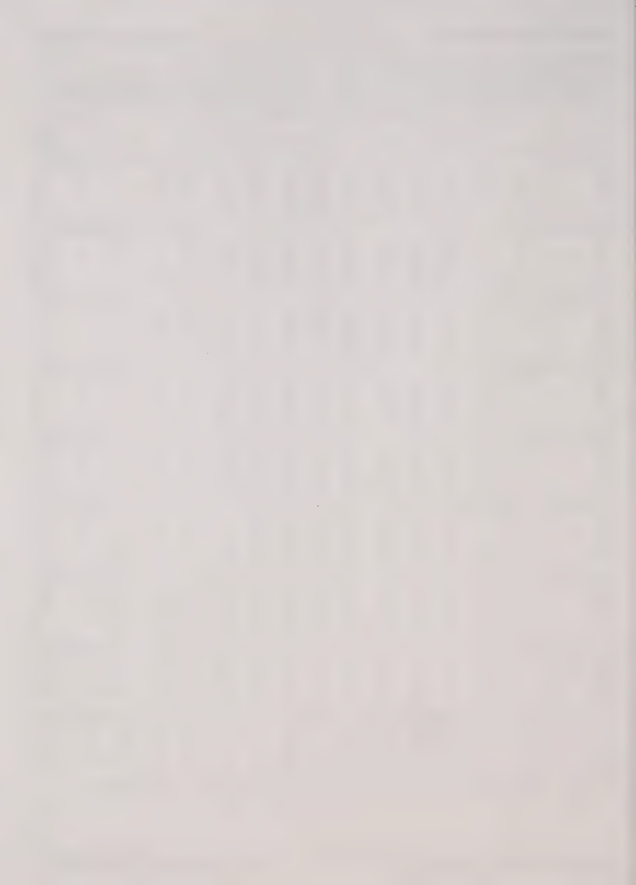
Text Table II Raw Materials Price Indexes (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-2.5 8.7 -13.5 -9.7 30.4 6.6	-2.7 5.9 -13.5 -10.0 37.3 4.8	-0.1 1.6 -14.8 -2.7 32.9 1.4	2.1 -2.8 -12.1 0.3 19.5 7.8	3.2 -0.7 -15.2 2.7 24.8 2.0	0.9 -0.9 -15.8 5.4 28.5 -2.7	2.4 -1.5 -15.3 9.8 20.3 -1.8	4.2 -2.8 -15.9 14.0 19.7 -4.5	7.4 -5.4 -13.0 16.7 18.9	10.8 -4.8 -14.2 16.1 20.8	9.1 -5.0 -15.2 23.4 19.3	8.0 -10.8 -15.6 34.3 6.7	3.5 -1.7 -14.5 7.9 22.7
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-3.8 0.5 -7.4 -5.0 5.5 1.3	-2.9 0.4 -8.6 -5.8 7.4 2.3	-3.1 0.5 -9.6 -5.1 8.1 3.6	-2.1 0.1 -9.0 -5.0 7.7 2.2	0.8 -0.4 -10.9 -3.2 6.6 0.6	-2.8 1.2 -12.2 -2.6 6.4 -1.1	-3.8 0.4 -12.4 -1.1 5.5 -0.5	-2.1 -1.1 -12.0 0.9 4.7 -2.8	ENSEMI -0.9 -1.4 -11.1 2.3 4.9	-0.2 -1.5 -9.7 3.0 4.2	-1.1 -2.2 -8.6 3.1 3.4	-1.4 -5.3 -8.0 7.2 2.4	MINÉRAUX -1.9 -0.8 -10.0 -1.0 5.6
Vegetable products 1996 1997 1998 1999 2000 2001	9.4 -6.5 1.5 -12.2 -10.6 7.6	9.1 -4.9 -1.3 -17.7 -6.0 7.0	8.7 -2.9 -7.8 -13.7 -6.0 6.2	15.9 -4.8 -10.6 -14.5 -3.6 4.8	23.8 -9.5 -12.1 -14.7 -1.7 5.6	20.2 -10.5 -12.7 -12.4 -3.0 6.2	18.6 -15.1 -10.7 -14.2 0.5 9.5	14.8 -10.7 -13.5 -10.4 -0.7 9.8	8.5 -5.6 -17.6 -7.2 1.2	-1.1 3.2 -14.2 -10.6 4.1	-6.0 5.3 -11.1 -11.5 2.7	Substance -6.9 3.2 -11.3 -11.4 6.9	s végétales 9.4 -5.3 -10.1 -12.7 -1.6
Animals and animal products 1996 1997 1997 1998 1999 2000 2001	3.5 6.1 -5.1 0.4 5.6 4.1	3.2 4.6 -6.0 0.9 8.2 6.4	3.5 3.3 -5.9 -0.4 11.4 10.1	4.6 7.5 -6.7 -1.7 14.0 4.8	9.2 4.5 -4.2 -2.4 10.9 6.3	6.9 4.5 -5.8 -2.6 10.3 4.9	7.7 3.0 -9.8 -1.8 12.0 7.5	9.8 -1.3 -8.4 2.5 7.7 6.0	7.1 -1.2 -8.6 4.7 6.5	9.3 -3.8 -6.5 6.1 6.1	Animaux e 9.0 -1.9 -7.8 8.1 5.0	t substance 6.0 -3.7 -8.3 14.8 4.1	es animales 6.7 1.8 -6.9 2.2 8.5
Wood 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-8.6 6.2 -16.2 -4.1 8.8 0.1	-9.3 4.4 -15.9 -2.8 6.6 1.4	-10.5 1.9 -13.9 -1.0 5.7 1.1	-13.3 0.7 -15.0 2.8 4.6 1.3	-15.4 3.3 -18.4 6.1 3.2 -6.2	-15.1 3.2 -19.6 7.7 2.2 -9.0	-14.4 4.3 -19.7 7.8 1.7 -9.2	-9.3 -0.1 -15.6 6.4 4.0 -12.8	0.0 -2.9 -13.5 5.0 4.3	4.2 -6.3 -11.4 5.3 4.6	5.0 -10.3 -8.2 4.8 4.6	5.7 -13.8 -5.6 4.5 3.2	Bois -7.3 -0.8 -14.6 3.4 4.4
Ferrous materials 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-3.8 -4.9 7.4 -16.9 9.9 -10.9	-2.9 -1.7 1.9 -13.3 3.7 -9.7	-4.7 -0.8 2.2 -13.6 6.5 -6.6	-3.5 -0.9 3.2 -16.2 9.5 -6.4	-0.7 -1.4 4.1 -16.8 4.7 -4.3	-1.5 -1.3 4.5 -16.7 2.8 -3.6	-1.2 -0.7 2.4 -15.0 1.8 -2.9	-4.2 -0.5 -0.3 -11.7 -0.2 -3.0	-2.8 -3.4 -2.4 -7.3 -1.1	-3.3 -0.2 -6.3 -2.7 -5.2	-6.2 8.6 -15.1 5.1 -9.3	Matière -5.7 8.9 -15.3 7.8 -13.7	s ferreuses -3.4 0.1 -1.3 -10.2 0.6
Non-ferrous metals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-15.2 -8.0 -11.3 -7.1 13.8 -2.9	-10.8 -6.6 -13.3 -10.2 19.8 -3.7	-9.7 -3.3 -16.4 -10.0 18.2 -3.1	-7.4 -7.5 -9.2 -10.4 10.2 -0.8	-2.7 -4.2 -17.0 -4.1 11.3 -3.6	-14.7 4.8 -19.0 -4.7 14.3 -6.5	-20.4 5.2 -14.3 2.7 4.6 -9.7	-19.1 5.6 -17.0 3.3 5.3 -14.0	-18.2 3.7 -12.2 4.7 6.9	-16.8 4.8 -12.2 6.6 3.0	-16.8 -0.4 -9.3 4.1 2.5	Métaux -15.1 -7.8 -8.1 13.7 -0.4	non ferreux -13.9 -1.4 -13.4 -1.1 8.7
Non-metallic minerals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	0.9 5.6 4.0 0.0 2.1 2.1	1.1 4.1 4.8 0.9 2.3 0.9	-0.2 4.9 4.8 0.9 2.5 1.8	0.1 2.8 4.8 1.3 2.5 0.8	0.4 2.6 3.0 3.0 2.5 0.9	0.3 2.0 3.2 4.0 1.9 0.7	0.1 3.1 3.1 3.5 2.2	1.0 1.7 3.1 2.2 3.0 1.2	0.8 1.8 3.5 2.1 3.4	0.6 2.3 3.1 2.5 3.4	Min 2.0 2.6 2.7 1.9 3.3	éraux non 5.1 3.7 1.9 1.5 2.7	métalliques 1.0 3.1 3.5 2.0 2.6
Mineral fuels 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.4 30.6 -26.4 -21.7 109.8 15.2	-2.1 21.1 -24.5 -21.3 135.7 8.6	8.2 4.5 -27.1 4.1 100.0 -2.0	13.4 -9.6 -19.9 15.4 47.0 17.5	9.7 -1.6 -25.5 19.9 68.1 4.3	11.3 -6.0 -25.2 30.4 80.0 -4.8	21.4 -6.1 -22.7 41.3 50.9 -3.7	23.3 -6.8 -25.7 53.0 49.1 -6.7	31.1 -14.0 -17.4 55.1 43.7	43.4 -11.6 -24.6 52.0 51.5	39.5 -11.0 -30.2 84.8 46.2	ombustible 34.0 -21.9 -34.0 127.2 13.7	s minéraux 19.0 -3.9 -25.2 34.0 59.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	Indexes		Percen	tage change fi	rom	
	Ind	ices	Variatio	on en pourcent	tage	
	August 2001 Août	July 2001 Juillet	July 2001 Juillet	May 2001 Mai	August 2000 Août	
ALL COMMODITIES	128.8	128.8	0.0	-1.8	0.9	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	132.4	132.1	0.2	1.7	3.8	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	113.7	113.8	-0.1	1.0	2.6	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	122.6	122.6	0.0	-0.1	1.6	Boissons
Tobacco and tobacco products	161.0	158.8	1.4	1.3	12.0	Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	120.4	120.6	-0.2	-0.2	0.4	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Textile products	109.8	109.8	0.0	-0.1	1.9	Produits textiles
Knitted products and clothing	110.6	110.7	-0.1	-0.1	-0.5	Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	141.4	137.9	2.5	-2.8	11.2	
	120.4	120.4	0.0	0.2	0.6	Meubles et articles d'ameublement
Furniture and fixtures		138.4	-1.2	-5.6	-6.4	Pâtes de bois et produits de papier
Pulp and paper products	136.7					
Printing and publishing	142.2	142.4	-0.1	-0.5	2.2	
Primary metal products	117.9	119.7	-1.5	-4.4	-7.9	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	126.5	126.6	-0.1	-0.1	1.3	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	117.7	117.8	-0.1	-0.3	1.0	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	137.5	138.2	-0.5	-0.8	3.9	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	105.9	106.1	-0.2	-0.7	0.8	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	121.5	121.5	0.0	0.1	2.4	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	155.7	151.7	2.6	-8.6	-5.0	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	127.7	127.9	-0.2	-0.7	2.1	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	121.9	121.9	0.0	-0.2	1.8	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	128.5	128.6	-0.1	-2.3	-0.4	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	129.6	131.6	-1.5	-6.6	-10.7	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	128.4	128.1	0.2	-1.5	1.5	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	129.1	129.0	0.1	-1.0	2.6	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	119.9	119.8	0.1	0.4	2.0	Aliments de consommation et aliments pour anir
Capital equipment	130.2	130.6	-0.3	-0.5	3.2	Matériel capitalisé
All other finished goods	133.3	132.9	0.3	-1.8	2.6	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) ⁽¹⁾	128.8	128.8	0.0	-1.7	0.9	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	138.8	139.2	-0.3	-4.0	-4.5	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	119.4	121.5	-1.7	-4.6	-2.8	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	122.5	122.4	0.1	1.6	9.8	Substances végétales
Animals and animal products	125.9	127.0	-0.9	-3.3	6.0	Animaux et substances animales
Wood	123.9	127.9	-3.1	-6.6	-12.8	Bois
Ferrous material	114.7	115.1	-0.3	-0.2	-3.0	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	101.7	105.6	-3.7	-10.8	-14.0	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	123.1	123.1	0.0	0.6	1.2	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	181.0	177.9	1.7	-3.3	-6.7	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Ago	gregation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
TOTAL - ALL COMMODITIES	-											Т	OTAL - TO	US LES	PRODUITS
P2000	89%	2000 2001	124.7 128.8	126.0 129.3	127.0 130.0	126.9 130.6	127.5 131.1	127.6 129.6	127.7 128.8	127.7 128.8	128.4	129.5	130.2	129.1	127.
TOTAL IPPI EXCLUDING PETI	ROLEUM A	ND COAL	PRODUCTS						IPPI TOT	AL EXCL	UANT PR	ODUITS D	U PÉTROLI	E ET DU	CHARBOI
P3660		2000 2001	123.5 126.2	124.2 126.9	124.8 128.0	125.5 128.3	125.7 128.5	125.3 127.4	125.4 127.3	125.4 127.0	125.3	126.3	126.9	126.2	125.
MEAT, FISH AND DAIRY PRO	DUCTS										VIAI	NDE, POIS	SON ET PF	RODUITS	LAITIERS
P2001 09	98%	2000 2001	123.1 125.2	123.1 127.2	124.4 129.0	126.6 131.6	127.7 130.2	128.1 130.2	127.9 132.1	127.6 132.4	124.3	124.3	123.9	123.7	125.
Meat products													Pro		la viand
P2002 09 14	99%	2000 2001	123.1 124.9	122.0 127.2	124.6 130.2	128.2 135.0	130.6 132.6	131.5 133.3	130.9 136.4	130.2 137.0	123.7	123.5	122.5	122.1	126.
Primary meat products													duits prim		
P2003 09 14 01	99%	2000 2001	123.8 125.1	122.6 127.8	125.5 130.9	129.3 136.0	131.7 133.4	132.6 134.2	132.0 137.6	131.2 138.0	124.2	123.9	122.8	122.2	126.
Mutton & lamb, fresh or froze	en		450.0	170.1	100.1	100.1	1010	105.4	400.0	407.0	107.0		on & agnea		
P2004 09 14 01 0113	Е	2000 2001	152.6 175.1	170.1 175.1	168.4 179.7	168.4 179.7	164.6 179.7	165.4 179.7	160.0 179.7	167.6 179.7	167.6	171.7	171.7	171.7	166.
Fancy meat, fresh or frozen		0000	455.0	4505	400.0	405.0	470.0	477.0	477.0	100.7	470.0		fantaisie, f		
P2006 09 14 01 0115	Ε	2000 2001	155.8 183.3	158.5 186.5	162.3 190.9	165.2 213.2	172.2 209.5	177.0 200.9	177.0 197.1	180.7 198.4	179.3	182.9	181.8	181.0	172.
Chickens, fresh or frozen		2000	02.5	02.0	93.4	92.0	91.3	91.8	92.0	92.7	93.2	95.4	Poulets 95.3		u congelé:
P2008 09 14 01 0121	Ε	2000	93.5 97.9	93.0 98.5	99.2	100.3	101.3	101.2	101.8	101.8	93.2	95.4	95.3	95.8	93.
Turkeys, fresh or frozen		2000	121.9	121.5	121.5	115.4	115.4	115.5	115.1	115.1	115.5	114.4	Dindons	s, frais o 113.9	u congelé 116.
P2009 09 14 01 0122	Е		114.8	114.6	114.6	115.0	115.0	114.6	114.6	114.6	110.0	114.4	114.3	110.5	110.
Other poultry, fresh or frozen		2000	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	×	X	×	Autr	e volaille, f x	raîche o x	u congelé
P2010 09 14 01 0129	E	2001	X	X	X	X X	X	X	x	x	^	^	^	^	
Beef and veal, fresh or frozen		2000	109.5	109.2	110.2	111.8	111.7	111.9	111.5	111.1	110.0	110.7	oeuf et vea	u, frais 111.3	ou congel 110.
P2011 09 14 01 0111	100%	2001	114.4	112.6	117.6	117.2	116.2	115.3	114.6	114.6	110.0	110.7	111.0	111.0	110.
Beef, carcasses, half carcasse	es	2000	110.3	109.8	112.0	113.2	112.9	113.0	112.9	112.8	111.6	Boeuf 112.3	carcasses	et demi 113.0	-carcasse 112.
P2012 09 14 01 0111 1	0 E		114.1	114.0	118.0	118.4	116.8	116.6	114.8	115.1	711.0	***************************************	.,,,,,	110.0	176.
Ground beef, hamburger		2000	100.8	101.9	96.0	102.7	103.6	104.9	101.5	100.0	97.7	Boe 98.6	uf haché, v 105.7	iande à 97.8	hamburge 100.
P2013 09 14 01 0111 2	0 E		115.4	102.8	117.3	111.5	113.8	107.5	112.0	109.8	07.7		100.1		
Veal		2000	118.1	118.9	116.0	110.1	111.3	111.3	113.1	110.8	114.9	115.2	115.2	116.0	Vea 114.
P2014 09 14 01 0111 3	0 E		116.1	113.4	109.8	109.5	111.5	112.6	119.1	118.7					
Pork, fresh or frozen		2000	184.6	176.7	188.9	208.1	218.4	222.4	219.2	214.4	180.8	176.7	170.0	rc, frais 168.9	ou congel 194.
P2015 09 14 01 0113	100%	2001	174.7	190.2	196.1	218.9	206.2	213.9	231.2	230.9					
Pork, fresh or frozen, domest	tic	2000	197.9	187.3	204.2	225.0	237.8	241.1	237.1	234.4	191.4	Porc, 184.5	frais ou co	ongelé, d 175.1	
P2016 09 14 01 0113 1	2 E	2001	185.9	203.5	205.9	235.3	218.3	223.9	251.0	250.9					
Pork, fresh or frozen, export		2000	149.1	148.4	148.2	163.2	166.7	172.8	171.7	161.1	152.4	Porc, 155.9	frais ou c	ongelé, e 152.2	exportation 158.
P2017 09 14 01 0113 2	2 E	2001	144.7	154.9	170.2	175.4	173.9	187.3	178.5	177.8	102.1				
Meat, cured		2000	131.4	134.2	136.0	137.1	141.9	142.3	143.6	144.3	139.3	136.1		Viande of	de salaiso 137.
P2018 09 14 01 0130	100%		133.8	137.2	138.4	146.1	145.1	142.0	143.9	149.4	. 50.0				
Meat cured, beef, smoked		2000	100.7	100.7	101.0	101.0	101.0	101.0	×	X	×	Vi	ande de sa X	ılaison, l	
P2019 09 14 01 0130 1	0 E	2001	100.7 X	X	X	X	X X	X	x	x	^	^	^	^	
Meat cured, hams, smoked		2000	105.5	106.5	111.2	110.6	109.5	109.8	109.8	109.8	109.8	Via: 109.8	nde de sala 109.8	ison, jar 109.8	nbon fum 109.
P2020 09 14 01 0130 2	0 E		109.8	100.5	109.8	108.5	108.9	108.9	108.9	111.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
						19101011	лрііі	iviay	Julie	July	Aug.	оорг.	001.	,,,,,,		average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
	bacon, smoked 09 14 01 0130 30	E	2000 2001	149.6 147.6	155.5 155.3	157.2 157.8	157.6 170.6	169.1 169.4	169.6 162.3	169.6 166.2	171.0 177.3	160.0	Vi 153.2	ande de sal 147.8	laison, t 145.7	acon fum 158.
Other cured		L	2000	126.7	126.3	126.3	130.1	129.5	130.0	134.3	134.3	134.3	134.0	Autre 134.0	viande 134.0	de salaiso 131.:
P2022	09 14 01 0130 40	E	2001	134.3	134.3	134.3	141.8	140.1	140.1	140.6	140.6					
Meat prepara P2023	ation and ready cook	ed meat	(canned of 2000 2001	or not) 110.6 113.5	111.5 113.9	111.8 113.7	112.3 114.1	113.5 114.7	113.4 114.8	113.4 116.2	113.4 116.2	Vian 113.1	de préparé 113.6	e, précuite 113.3	, (en bo 112.2	îte ou non 112.
Ready cooke	ed meat, bovine & po	ork	2000	109.9	111.8	113.9	114.8	113.9	113.9	113.9	113.9	113.8	116.1	/iande préd 114.6	uite, bo	euf et por 113.
P2024	09 14 01 0150 10	Е	2001	118.8	118.8	118.8	122.7	124.1	124.1	130.6	130.6					
	ation & ready cook r		2000	115.4	115.4	115.4	113.5	113.0	113.0	113.7	113.7	113.7	Viande 113.7	préparée, p 113.7	récuite 113.7	, de volaill 114.
P2025 Sausage & s	09 14 01 0150 20 similar products	E	2001	113.4	113.9	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5			aucisse et		
P2026	09 14 01 0150 30	Е	2000	110.2 113.3	111.2 113.4	110.9 113.4	111.7 112.0	114.8 112.5	114.5 112.8	114.3 113.0	114.3 113.0	113.9	113.7	113.7	112.5	113.
Other meat p P2027	preparation and read 09 14 01 0150 40		d meat 2000 2001	107.5 106.3	107.5 108.7	107.5 108.7	109.6 111.3	109.6 112.0	109.6 112.0	109.6 112.0	109.4 112.0	109.4	Autre via 109.6	ndes prépa 109.6	arées, o 106.3	
Meat prepara	ation and ready cook		t, canned 2000 2001	109.1 109.4	109.4 109.4	109.4 110.0	109.4 110.0	109.4 110.0	109.4 110.0	109.4 110.0	109.4 110.0	Autre 109.4	s viandes 109.4	préparées, 109.4	précuite 109.4	es, en boît 109.
Meat by-pro	oducts		2000	113.6	113.6	112.6	112.8	115.3	115.2	114.9	115.6	116.2	117.9	Sous-pro	duits d 120.3	e la viand 115.
P2029 Shortening	09 14 02	9170	2001	122.0	118.8	119.9	121.0	121.1	120.6	119.0	122.5	111.2	111.2	111.2	Graiss	se préparé 111.
P2030 Lard	09 14 02 1220	E	2001	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6					Saindou
P2031	09 14 02 1230	E	2000 2001	119.4 122.9	120.9 122.9	120.9 122.9	120.9 122.9	122.0 122.9	120.5 122.9	119.7 122.9	122.1 122.9	122.1	122.1	121.0	121.0	121.
Sausage skii P2032	ns & similar meat ca 09 14 02 1443	stings E	2000 2001	119.9 121.0	119.9 122.6	Enve 119.9	loppes à s 121.0	aucisses e 121.0	t boyau: 121.0							
Hides and sl	kins, raw, n.e.s. 09 14 02 2010		2000 2001	125.8	124.0	120.8	122.6	127.7	122.6	×	х	×	х	Cuirs et p	eaux br	utes, n.d.:
			2001	X	X	X	Х	Х	X	X	X					
P2035	ge, land animal, for f 09 14 02 2804		2000 2001	107.2 132.2	110.6 123.1	114.0 119.7	112.4 107.2	117.1 104.8	123.9 107.2	127.5 114.2	118.0 120.4	117.4	122.1	terrestres 124.2	128.8	
Animal oils	& fat, crude, ref. & d		2000	104.8 96.3	103.2 90.0	97.4 87.1	98.4 88.5	98.9 87.1	96.9 90.1	90.3	90.8 113.2	utres huil 92.4	es et corp 90.0	s gras d'or 91.3	ig. anim 92.5	
Beef, veal, n	nutt. & pork, fresh o	r frozen	2000	134.9	132.1	136.9	144.4	147.9	149.3	148.0	146.1	Boeuf 134.0	veau, mo	uton et po	rc, frais 130.8	
P2037	09 14 91 0001	100%		134.8	138.9	144.2	151.7	146.7	148.7	154.2	154.1					
Animal oils,	fats and lard		2000	107.3	106.2	101.4	102.3	102.9	101.0	95.3	96.1	97.5	Huiles, 95.5	gras et lar 96.4	d d'orig 97.4	
P2038	09 14 91 0002	100%	2001	100.8	95.6	93.2	94.4	93.2	95.8	103.6	114.8	97.0	30.0	30.4	31.4	33.
Poultry, fres	sh, chilled, frozen		2000	99.4	98.9	99.1	96.9	96.3	96.7	96.8	97.3	97.9	99.4	Volaille, f	raîche o	u congelé 98.
P2039	09 14 91 0003	100%	2001	101.4	101.9	102.4	103.4	104.2	104.0	104.5	104.5	31.3	33.4	33.2	33.0	30.
Dairy produ P2040	09 15	99%	2000 2001	121.4 123.9	122.5 126.1	122.7 126.4	122.9 126.5	122.9 126.5	122.9 126.6	123.4 126.6	123.7 126.6	123.8	123.9	123.8	Prod u 123.8	uits laitiei 123.
Fluid milk g	products		2000	124.3	126.2	126.7	126.7	126.7	126.7	126.8	127.8	127.8	Produ 127.8	its laitiers 127.8	de con 127.8	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggre	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelli
Cream, fr	esh														Crèi	ne, fraîch
P2042	09 15 01 0519	Е	2000 2001	126.6 130.0	128.7 131.9	128.7 132.4	128.7 132.4	128.7 132.4	128.7 132.4	129.0 132.4	130.0 132.4	130.0	130.0	130.0	130.0	129.
Milk, who	le, fluid, processed		2000	123.3	125.2	125.8	125.8	125.8	125.8	126.0	126.9	126.9	126.9	Lait de co	nsomma 126.9	tion, trait
P2043	09 15 01 0521	Е	2001	126.9	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5					
Milk, skin P2044	n, fluid 09 15 01 0533	E	2000 2001	127.5 130.8	129.3 136.9	129.3 136.9	129.3 136.9	129.3 136.9	129.3 137.4	129.3 137.4	130.8 137.4	130.8	130.8	Lait écrémé 130.8	de cons 130.8	sommatio 129.
	milk products		2001	700.0	100.0	10010			70111			 	Prod	uits laitiers	do trans	formatio
P2045	09 15 02	98%	2000 2001	119.7 121.6	120.3 123.3	120.3 123.8	120.6 124.0	120.7 124.0	120.7 124.0	121.4 124.0	121.3 124.0	121.5	121.6	121.5	121.5	120.
Butter			2002	400.0	4040	104.1	1010	1047	1017	404.0	1010	4040	4040	4047	404.4	Beurr
P2046	09 15 02 0522	Е	2000 2001	103.9 104.0	104.0 104.7	104.1 105.2	104.6 106.5	104.7 106.5	104.7 106.5	104.6 106.8	104.8 106.8	104.8	104.3	104.7	104.4	104.
	ther than whole milk	_	2000	128.8	130.3	130.8	130.6	130.6	130.6	130.6	131.5	131.5	131.5	Fromage 131.5	, sauf de 131.5	lait entie 130.
P2048	09 15 02 0524	E	2001	131.5	135.0	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5				, , ,	
P2049	09 15 02 0525	Е	2000 2001	135.1 135.1	135.1 136.9	135.1	135.1	135.1	ecreme, 135.1	en poudr 135.						
Ice cream	and ice milk															ait glacée
P2053	09 15 02 0529	Е	2000 2001	112.7 113.4	112.0 114.0	110.1 113.2	110.1 113.2	110.1 113.2	110.1 113.2	116.4 113.2	112.1 113.2	113.4	115.3	113.8	113.8	112.
Other daii	ry products									4000						uits laitier
P2054	09 15 02 0530	E	2000 2001	120.2 124.3	121.1 125.6	121.3 125.6	122.0 125.6	122.0 125.6	122.0 125.6	122.0 125.6	122.5 125.6	122.5	122.5	122.5	122.5	121.
Cheese, c	heddar and processed		2000	1070	100.0	100.7	100 1	100 1	129.1	100.0	100.0	129.8		de lait enti		
P2056	09 15 91 0001	100%	2000 2001	127.2 129.8	128.2 132.5	128.7 133.5	129.1 133.5	129.1 133.5	133.5	129.2 133.5	129.8 133.5	129.0	129.8	129.8	129.8	129.
Fish prod	ucts		2000	1000	129.9	128.8	130.4	128.5	128.3	127.8	127.8	128.1	129.1	130.5	roduits o	lu poisso 129.
P2057	09 16	91%	2001	128.0 130.4	130.7	131.3	131.3	130.0	127.0	129.0	129.1	120.1	125.1	130.5	130.3	123.
Primary f	ish products		2000	128.8	130.8	129.7	131.3	129.5	129.3	128.8	128.8	129.1	130.0	Produits prin	maires (lu poisso 129.
P2058	09 16 01	91%	2001	131.3	131.6	132.3	132.3	130.9	127.9	129.8	129.9	123.1	130.0	101.0	101.4	125.
Fish, smo	ked, salted, dried		2000	133.3	134.3	134.5	132.8	131.9	129.6	131.3	130.6	131.6	132.6	Poissor 135.2	133.7	salé, séch 132.
P2059	09 16 01 0340	Е	2001	132.9	133.1	132.6	134.4	133.6	132.5	135.2	135.6	101.0	102.0	100.2	100.7	102.
Mollusks	and crustaceans, (incl.	prep.) c	anned 2000	123.3	123.7	124.7	125.3	125.4	144.5	144.9	147.8	151.8	Mo 153.6	Ilusques et	crustacé 154.3	s, en boît 139.
P2060	09 16 01 0462	Е	2001	151.0	152.2	153.8	154.2	154.1	152.6	142.9	144.9	101.0	100.0	100.1	104.0	100.
Shellfish,	other prepared fresh o	r frozen	2000	131.9	136.8	128.7	129.0	122.5	123.3	127.2	126.2	Moll 124.5	usques et 125.5	crustacés, a 126.4	utremer 127.0	nt préparé 127.
P2061	09 16 01 0463	Е		129.6	129.3	132.4	129.0	121.0	119.2	125.3	126.6	124.5	120.0	120.4	127.0	121.
Fish, who	le or fillets, sticks, fres	sh or fro		122.0	125.0	126 /	139.9	139.0	137.1	122.2	132.7			filets, bâtor		
P2062	09 16 01 0320	100%	2000	133.8 134.6	135.2 135.2	136.4 134.8	136.2	137.9	135.6	136.0	135.4	133.9	133.7	135.3	135.6	135.
Fish fillet	s, steaks, domestic, gr	oundfish		1440	146.2	146.2	148.8	148.8	148.8	148.8	Poisson 148.8	en filets,	tranches, 148.8	dom. poisso	n de for 148.8	d ou autr 148.
P2063	09 16 01 0320 11	Е	2000	144.0 148.8	146.3 148.8	146.3 148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	140.0	140.0	140.0	140.0	140.
Fish fillets	s, steaks, exp., ground	fish and		140.0	140.6	140.0	140.9	1/5 0	141.8	137.4	Poissor 140.7	en filets, 145.5	tranches	exp. poisso	n de for 147.6	id ou autr
P2064	09 16 01 0320 12	E	2000	142.2 145.6	142.6 146.4	142.8 143.9	149.8 144.9	145.8 149.7	148.4	149.2	148.8	140.0	144.0	140.9	147.0	143.
Fish, froz	en, salmon		2000	100.6	112.7	112.0	1126	112.7	1122	102.7	94.7	93.1	94.2	Poisso 97.0	n conge 96.0	lé, saumo 104.
P2065	09 16 01 0320 30	E	2000 2001	109.6 95.7	112.7 96.4	113.0 96.0	113.6 96.0	113.7 95.7	113.3 88.2	87.9	86.1	33.1	34.2	37.0	50.0	104.
Fish, froz	en, other		2000	101.4	101.0	107.0	120 7	141.0	120.2	120.0	127.7	127.0	126.0			gelé, autr
P2066	09 16 01 0320 20	Е	2000 2001	131.4 138.1	131.6 138.9	137.0 141.6	138.7 146.8	141.2 147.1	139.2 146.0	138.0 146.5	137.7 146.2	137.0	136.8	139.6	139.1	137.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr				builty			prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fish, canned including fish prod P2067 09 16 01 0330	lucts 64%	2000	117.3 124.4	118.0 124.6	118.5 125.3	119.1 125.3	119.5 124.3	119.2 117.9	120.0 120.3	121.5 120.1	Po 121.4	isson en b 123.9	oîte, incl. 125.4	produits 124.7	de poisso 120.
Fish, canned, salmon domestic		2000	105.2	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	108.8	108.8	112.0	Poisson 112.0	en boîte, s 112.0	saumon, 112.0	domestiqu 111.
P2068 09 16 01 0330 11	E	2001	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	106.3	109.8	109.8					
Fish, canned, salmon, export P2069 09 16 01 0330 12	E	2000 2001	108.7 ×	109.3 X	109.3 ×	109.3 ×	109.3 ×	109.3 X	×	×	х	Poisson X	en boîte, : X	saumon, X	exportatio
Fish, canned, other domestic															domestiqu
P2070 09 16 01 0330 21	Ε	2000 2001	99.6 102.4	100.8 102.4	102.4 102.4	103.6 102.4	103.6 102.4	103.6 102.4	103.6 102.4	103.6 102.4	103.6	103.6	102.4	102.4	102.
Fish offal, canned															on, en boit
P2072 09 16 01 0330 30	Е	2000 2001	151.8 X	152.6 X	153.4 X	154.9 X	156.7 X	155.5 X	X	X	X	X	×	Х	
Fish by-products															du poisso
P2073 09 16 02	100%	2000 2001	97.6 96.6	97.5 95.2	96.2 94.6	97.1 94.9	92.1 94.6	91.6 95.3	91.8 97.4	92.6 100.4	93.0	95.2	95.5	95.8	94.
Feed ingredients of marine origi	n									Inc	rédients	d'aliments	pour anii	maux, d'o	orig. marin
P2075 09 16 02 2805		2000 2001	90.6 ×	90.6 X	90.6 X	91.4 ×	85.1 X	85.1 ×	X X	x x	Х	X	×	X	
Fish, canned, domestic													Poisson é	en boîte	domestiqu
P2077 09 16 91 0330 01	100%	2000 2001	102.6 107.5	106.9 107.5	107.6 107.5	108.2 107.5	108.2 107.5	108.2 104.5	106.3 106.3	106.3 106.3	108.1	108.1	107.5	107.5	
	10076	2001	107.5	107.0	107.5	107.5	107.5	104.5	100.5	100.5			Poisson	on hoîto	exportation
Fish, canned, export	4.000/	2000	106.6	107.3	107.6	107.9	107.9	107.9	108.8	109.1	109.1	111.3	112.4	112.4	
P2078 09 16 91 0330 02	100%	2001	112.4	112.0	112.0	112.0	112.0	109.2	111.9	111.9					
Fish, canned, salmon		2000	108.7	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	110.4	110.7	110.7	113.7	115.4	on en bo 115.4	îte, saumo 111.
P2079 09 16 91 0330 10	100%	2001	115.4	115.0	115.0	115.0	115.0	111.3	114.8	114.8					
Fish, canned, other		2000	104.1	105.0	105.8	106.4	106.4	106.4	107.0	107.2	107.2	108.7	Po 108.9	isson en 108.9	boîte, auti 106.
P2080 09 16 91 0330 20	100%	2001	108.9	108.7	108.7	108.7	108.7	106.9	108.6	108.6					
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FOO	D PROD	2000	109.4	109.4	110.2	110.3	110.7	110.8	110.5	RUITS, LÉ 110.8	110.9	ALIMENTS 111.1	S POUR A	NIMAUX 112.0	
P2081 10	95%	2001	112.2	112.3	112.5	112.3	112.6	113.3	113.8	113.7					
Fruit and vegetable preparatio	ns	2000	104.5	104.5	104.8	104.9	104.8	104.5	104.7	104.7	104.6	Prép. 104.5	à base de 104.5	fruits et	de légum 104.
P2082 10 17	100%	2001	104.3	104.7	104.7	105.1	105.0	105.0	105.1	105.1	104.0	104.5	104.5	104.5	104.
Fruit preparations		2000	101.0	101.0	101.0	101.0	4000	00.7	00.4	00.4	00.5	00.5			se de fruit
P2083 10 17 01	99%	2001	98.5	98.6	101.0 98.4	101.0 99.4	100.3 99.3	98.7 99.0	99.1 99.5	99.1 99.5	98.5	98.5	98.5	98.9	99.
Fruits and berries, frozen		0000	404.4	101.1	404.4	101.1									s, congelé
P2084 10 17 01 0720	Е	2000 2001	131.4 x	131.4 X	131.4 X	131.4 X	118.3 ×	89.4 X	X	X	Х	Х	Х	Х	
Fruit juices, unfermented not co	ncentrat											de fruits, r	on ferme	ntés, non	concentré
P2086 10 17 01 0740	Ε	2000 2001	90.5 90.5	90.5 90.5	90.5 90.5	90.5 91.7	90.5 91.7	90.5 91.7	90.5 91.7	90.5 91.7	90.5	90.5	90.5	90.5	90.
Fruits and berries, canned													Fru	its et bai	es, en boît
P2089 10 17 01 0781	Е	2000 2001	99.1 99.1	99.1 99.1	99.1 99.1	99.1 99.1	99.1 99.1	99.1 100.1	99.1 100.1	99.1 100.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.
Jellies, jams and marmalade, ca	nned										Γ	Vlarmelade	aelées e	t confitur	es, en boît
P2090 - 10 17 01 0782	E	2000 2001	105.4 ×	105.4 x	105.4 X	105.4 X	105.4 X	105.4 x	X X	X X	X	Х	X	Х	
Vegetable preparations					^		,,		^			Pré	narations	à hase	de légume
P2092 10 17 02	100%	2000 2001	107.9 108.8	108.1 109.8	108.6 109.8	108.7 109.5	109.0 109.3	109.3 109.4	109.5 109.4	109.4 109.4	109.5	109.4	109.4	108.5	
Other frozen vegetables	. 50 /0	2001	100.0	100.0	103.0	109.0	109.3	109.4	109.4	109.4			A k	- 14e	
P2095 10 17 02 0921	F	2000	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	х	Х	Х	х	Autre	s légume x	es, congelé
Note: Indexes for the most re	E		X	X	X	iota: Lac	×	Х	Х	X					

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and C	commodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)	1			prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Vegetabl P2096	les, dried 10 17 02 0932	E	2000	102.3 104.1	102.3 104.9	102.3 104.9	102.3 104.9	102.3 104.9	102.3 104.9	102.3 104.9	102.3 104.9	102.3	102.3	102.3	Légui 102.3	nes séchés 102.3
Vegetabl	les and preparations, ca	nned	2000	103.8	103.8	105.3	105.3	105.3	105.3	105.9	105.9	105.9	Légi 105.9	ımes et pı 105.9	réparation 105.9	ns, en boîte 105.4
P2097	10 17 02 0950	E	2001	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9					
Other ve P2098	getable preparation, inc 10 17 02 0980		2000 2001	not canned 97.8 99.8	97.8 100.4	97.8 100.4	97.8 100.4	97.8 100.4	97.8 100.4	97.8 100.4	97.8 100.4	Autres 97.8	prép. à ba 97.8	se de légu 97.8	mes incl 97.8	. conserve: 97.8
Pickles,	relishes, other sauces	F	2000	103.3 100.3	103.3 100.3	103.3 100.3	103.3 100.3	103.3 100.3	103.3 100.3	103.3 100.3	103.3 100.3	103.3	Mar 103.2	inades, co	ondiment 100.3	s et sauces 103.0
	uit and vegetable prepa				100.0	100.0	100.0	100.0			100.0	Autrop na	ónoration	a à bass s	la fruita	at Iánuma
P2100	10 17 03	100%	2000 2001	102.6 103.2	102.6 103.2	102.6 103.4	103.1 104.2	103.0 104.3	103.0 104.3	103.0 104.3	103.0 104.3	103.2	éparation: 103.2	103.2	103.2	103.0
Soups, o	canned 10 17 03 1410	Е	2000 2001	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6	111.6	111.6	Soup 111.6	es en boîte 111.6
Precook P2105	food preparations, from	zen E	2000	103.8 105.3	103.8 105.3	103.8 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	Prépar 105.3	ations alin 105.3	nentaires 105.3	précuites 105.3	, congelées 104.9
Fruits &	preparation, canned	100%	2000	101.5 101.5	101.5 102.3	101.5 101.5	101.5	101.5 103.1	101.5 102.1	103.3 103.9	103.3 103.9	101.5	101.5	Fruits et p	oréparation 103.1	on, en boîte 101.9
	uits and berries 10 17 91 0002	99%	2000	100.9 97.6	100.9	100.9	100.9	99.9	97.8 98.1	97.8 98.1	97.8 98.1	97.6	97.6	97.6	Autres fru 97.6	rits et baies 98.9
	infants junior foods, co		2000	112.2 112.7	112.2 112.7	112.4 112.7	112.5 112.7	112.3 112.7	112.3 112.7	112.3 112.7	112.3 112.7	S 112.7	oupes et a	liments po	our enfan 112.7	ts, en boîte 112.4
	ents & sauces 10 17 91 0004	100%	2000	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.8	102.8	ondiment 100.8	s & sauces
Feeds	10 17 31 0004	10076	2000	106.1	106.9	108.3	108.2	110.4	110.2	108.4	108.8	110.6	110.7	Alin 113.5	nents poi 116.5	ur animaux 109.9
P2111	10 18	93%	2001	116.5	115.6	115.1	114.3	115.6	118.0	118.7	118.9					
Oil mea P2112	10 18 01	100%	2000 2001	99.1 118.3	100.9 117.5	104.1 113.8	104.0 110.0	111.4 117.2	106.1 127.3	96.8 127.4	109.7 123.3	117.0	107.7	117.2	Tourteau 124.2	t et farine: 108.2
Other oil	Iseeds cake and meal	E	2000 2001	93.7 116.7	95.7 122.2	95.1 117.3	92.9 112.8	100.7 120.0	95.6 134.2	88.2 131.5	103.7 123.5	115.5	Tourtea 96.9	u et farine 105.5	d'autres 114.4	oléagineux 99.8
Prepare P2115	d feeds 10 18 02	100%	2000	106.5 115.9	107.2 114.5	108.5 114.6	108.2 113.9	109.5 113.6	109.4 114.7	107.8 115.7	106.4 116.4	107.7	Alin 109.2	nents pré 111.8	parés por 114.8	ur animaux 108.9
	10 18 02 1593	E	2000	103.5 104.0	103.5 104.0	103.6 104.4	104.0 104.4	104.0 104.5	104.0 104.5	104.0 104.5	104.0 104.5	104.0	Aliment 104.0	s complet 104.0	ts pour cl	hien et cha 103.9
Complet	te feeds, farm domestic	animal	2000	107.2	107.9	109.5	109.0	110.6	110.6	108.6		ents comp	olets pour a	animaux o	lomestiqu 117.1	ue de fermi
P2118 Complet	10 18 02 1591 te feeds, dairy and beef 10 18 02 1591 10		2001 2000 2001	97.9 107.5	99.1 107.3	116.7 100.3 107.5	115.8 100.4 107.0	115.5 101.1 106.9	116.8 101.1 107.5	99.8	98.8	Aliments 99.8	complets	oour bovir 104.0	ns et vach 106.7	nes laitières 100.9
	te feeds, swine 10 18 02 1591 20	E	2000	102.9	103.9	105.4 112.6	105.4	107.8	107.3	104.6 114.6	103.0	105.3	107.0	Aliments (complets 114.3	pour porc: 106.4
	te feeds, poultry 10 18 02 1591 30		2000	113.3 127.1	113.8 124.4	115.8 124.4	114.8	116.5 122.1	116.8 124.6	114.6 126.2	112.2 127.5	113.9	116.2	liments co	omplets p	our volaille 116.1
12:21	10 10 02 1391 30		2001	121.1	124.4	124.4	122.3	164.1	124.0	120.2	121.0	-1	-1	1-4- 3 -4		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

/ Aggregat	idex	s (1992=10	00)				prod	uits et	agrega	tions	de pro	duits (1	992=10	U)	
00 0				Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		·	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
				109.0 117.8	109.9 117.5	110.4 117.8	112.7 120.6	114.7 123.1	116.1 123.1	115.2 124.3	115.8	Iditifs et a 116.5	116.6	ents pou 117.7	ir animau 113.6
											A	lim, pour a	anim., d'ori	gine cér	éales, n.c.
				119.5 135.8	120.9 135.3	123.3 134.4	124.1 134.4	124.7 136.6	125.4 137.9	122.2 142.4	121.6	121.9	127.7	132.0	123.4
1581				77.5 82.6	76.6 82.6	77.0 85.5	80.1 85.5	80.1 85.5	83.6 85.5	83.6 85.5	83.6	84.4	82.6	Micro-pr 82.6	émélange 80.7
				02.0	02.0							Sunnién	nents d'alin	nents no	ur animau
				104.7 112.4	107.4 111.8	108.1 110.7	110.7 110.8	111.1 111.6	111.0 111.8	110.2 112.7	109.7	110.7	111.7	113.1	109.4
d other cereals										4004					
939				119.0 120.9	119.9 122.3	119.3 121.6	120.4 121.6	120.5 120.9	119.6 121.3	120.1	121.7	120.9	121.5	120.2	120.2
0004 4000				120.1	121.0	120.4	121.5	121.6	120.7	121.2	122.9	122.2	122.7	Fa 121.4	rine de bl
0631 100	% 20	J01 12	22.2	122.1	123.5	122.8	122.8	122.1	122.5	122.4					
0631 10				123.4 124.7	124.4 125.8	123.4 125.1	124.8 125.0	124.8 124.2	123.9 124.6	124.5 124.6	125.1	124.5	125.2	123.9	de blé du 124.3
0631 20				104.2	100.9	101.8	103.5	103.2	102.0	101.3 109.2	109.1	109.3	108.8	Farine 108.1	de blé mo 104.
	20	000 1	16.5	117.7	124.5	125.1	125.2	123.4	123.7	123.9	130.7	125.7	126.3	Semoule 122.1	de blé du 123.
	E 20	JU1 17	20.1	120.0	120.9	125.7	126.4	120.4	127.0	127.9					
				116.2 114.7	116.9 117.7	116.9 117.7	116.2 118.3	118.4 117.7	117.5 117.7	118.4 117.9	117.7	117.7	graham et 117.7	farine d 117.5	e blé entie 117.
	20			113.2	113.6	113.7	113.8	114.3	114.2	114.2	Céréa 114.2	les de tat 114.3	ile et prodi 114.9	its de b 115.0	oulangeri 114.
	70 20	1	15.0	110.0	110.1	110.1	110.2	110.5	110.5	110.0		A 1:			
				113.8 116.1	113.8 116.3	113.8 116.3	113.8 116.3	113.8 116.3	113.8 116.3	113.8 116.3	113.8	113.8	115.7	115.7	114.
0645				116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	118.9	Céréal 118.9	les de tabi 116.
		-		110.4	110.1	110.7		110.7	110.7		Jangas à	- êtaauv at	autros prá	naration	a aimilaira
				105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.
100				113.0 116.0	113.6 116.0	113.7 116.0	113.9 116.2	114.5 116.3	114.4 116.3	114.3 116.3	114.3	114.4	114.7	114.9	114.
													Pains, peti	ts pains	et brioche
0640				116.2 118.9	116.2 118.9	116.2 118.9	116.6 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.9 119.6	116.9	116.9	117.2	117.7	116.
canned, packa												Autres pr	oduits de b	oulanger	ie, en boît
0642 100				110.1 113.4	110.1 113.4	110.6 113.4	110.6 113.4	111.1 113.4	111.3 113.4	111.3 113.4	111.3	112.3	112.3	112.3	111.
, frozen												Autres pro	duits de ho	ulangeri	e, conaelé
0642 10				106.0 112.6	106.0 112.6	106.1 112.6	106.1 112.6	106.3 112.6	106.4 112.6	106.4 112.6	106.4	109.5	109.5	109.5	107.
, not frozen											Autre	es produits	s de boulan	gerie no	n congelé
				111.9 113.7	111.9 113.7	112.5 113.7	112.5 113.7	113.2 113.7	113.5 113.7	113.5 113.7	113.5	113.5	113.5	113.5	112.
		000 1	47.8	147.0	147.6	151.8	155.3	164.7	168.0						Sucr 162.
	1 other feeds 674 2.s. 1521 1581 1583 16 other cereals 934 0631 10 0631 20 0631 30 0 flour 0631 40 bakery produc 1004 5 1005 1006 1007 0645 11007 0640 1007 0640	Other feeds	Other feeds	2000 108.2	Jan. Feb. Jan. Feb. Jan. Fev. Fev. Jan. Fev. Fev. Jan. Jan. Jan. Jan	Jan. Feb. March Jan. Feb. March Jan. Fev. Mars	Jan. Feb. March April	Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March Avril Mai Mai March April May Jan. Feb. March Avril Mai Mai March Avril Mai Mai March Ma	Jan. Feb. March April May June June	Jan. Feb. March April May June July Jan. Feb. March April May June July Jan. Feb. March April May June July Juliet July Juliet Jan. Feb. March April May June July Juliet Juliet Juliet Juliet Jan. Feb. March April May June July Juliet J	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March Agril May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	Jan. Feb. March Agril May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Miscellaneous food products P2150 10 22	89%	2000 2001	107.7 106.7	107.5 107.3	108.3 108.1	108.4 108.1	107.9 108.0	107.4 109.2	107.1 110.1	107.2 109.8	106.7	106.9	Produits 106.7	alimenta 107.1	aires divers 107.4
Chocolate based products P2151 10 22 01	70%	2000 2001	103.3 104.4	102.6 107.1	103.6 107.2	103.5 106.6	103.5 106.5	103.7 106.2	103.8 106.4	103.1 106.3	103.1	103.3	Produits 102.5	à base 104.5	de chocola 103.4
Chocolate confectionery		2000	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	Co 101.8	nfiseries 101.8	au chocola 101.8
P2152 10 22 01 1042	. E	2001	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8		0 (' '			
Sugar and other confectionery P2156 10 22 02	88%	2000 2001	102.0 102.1	102.0 102.1	101.6 102.1	101.6 102.1	101.6 102.2	101.6 102.2	101.7 102.2	101.7 102.2	101.7	101.7	101.8	101.8	confiserio 101.7
Chewing gum P2158 10 22 02 1041	Ε	2000 2001	120.4 120.6	120.3 120.5	120.5 119.9	120.5 119.4	120.5 120.1	120.5 120.4	120.5 120.4	120.5 120.4	120.5	120.5	120.4	Gomn 120.3	ne â mâche 120.5
Sugar candy, seasonal noveltie	s, licorice	2000	91.6 90.3	91.6 90.3	89.4 89.9	89.4 90.0	89.4 90.0	89.4 90.0	89.9 89.9	89.9 89.9	Fria 89.9	ndises, cor 89.9	nfiseries s 89.9	aisonniè 89.9	
Coffee and tea preparations P2163 10 22 03	100%	2000 2001	127.2 125.4	128.3 124.0	128.3 123.1	130.0 123.1	130.0 123.1	127.6 123.1	127.6 123.1	127.6 123.1	127.6	126.8	Café , 126.8	thé et p	réparation: 127.9
Coffee, roasted or ground		2000	127.6	129.4	129.4	131.3	131.3	127.4	127.4	127.4	127.4	126.0	Ca 126.0	fé, torréf 126.0	ié ou mouli 128.1
P2164 10 22 03 1122 Instant coffee, extracts and pre		2001	123.7	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	131.3	Café inst	antané, e	xtrait et p	réparation: 130.7
P2165 10 22 03 1123 Tea, tea bags, tea extracts and	preparati	2001 ons 2000	131.3	131.3	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	122.0	Thé, thé 122.0	en sac, e 122.0	xtrait et p	réparation:
P2166 10 22 03 1131	E	2001	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0					
Vegetable oils, crude P2167 10 22 04	96%	2000 2001	99.7 83.0	94.9 89.0	105.2 98.6	102.7 100.7	96.2 100.7	95.0 118.1	88.6 131.3	92.2 127.5	85.4	88.5	Huil e 88.4	es végéta 88.7	eles, brute: 93.8
Canola oil, crude P2169 10 22 04 3916	E	2000 2001	98.5 80.8	93.7 86.8	103.5 96.6	101.1 99.4	94.8 99.3	93.7 118.4	87.2 131.6	91.2 126.0	85.4	87.1	87.2	luile de c 87.2	anola, brute 92.6
Vegetable oils, refined P2171 10 22 05	77%	2000 2001	113.6 110.6	113.0 111.5	115.7 112.9	115.0 112.1	114.4 111.8	112.8 114.1	112.3 115.7	112.5 115.1	110.4	111.4	Huiles 111.2	végétale 110.9	s, raffinée: 112.8
Margarine P2172 10 22 05 1210	E	2000 2001	115.3 115.1	115.3 115.8	115.3 115.8	115.3 115.8	115.3 115.8	115.4 115.8	115.4 115.8	115.4 115.8	115.1	115.1	115.1	115.1	Margarine 115.3
Other vegetable oils and mixtu P2176 10 22 05 3949	res, deod E	orised 2000 2001	115.5 113.2	115.5 112.9	118.9 113.7	118.0 111.3	118.2 110.5	114.9 111.1	115.4 111.5	114.8 111.1	Autres 1	huiles et mi	elanges ve 113.3	égétaux, 112.4	désodorisé: 115.2
Grain food preparation for hu			103.7	104.3	103.5	103.4 109.2	103.3	103.3	103.4 109.2	103.3	Prépara 103.3	ation come 107.3	stibles do	e grains 110.3	
Other food products and prepared P2182 10 22 07		2000	106.0 105.8	105.9	106.0 106.4	106.2 106.7	106.2 106.7	106.2 106.7	106.4 106.7	106.4 106.7	Au 106.4	tres produi 105.8	ts et prép 105.4	arations :	
Pasta products (macaroni,etc.) P2184 10 22 07 0643		2000	107.4 109.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4 109.2	107.4	Pât 107.4	es alimenta 107.4	ires, séci 107.4	nées (ma 107.4	
Fruit, sugar butters and spread	ds	2000	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	105.4	105.4 105.4	104.5	Beurres et 1 104.5	artinages 104.5	de fruits 105.4	
P2193 10 22 07 1446	E	2001	104.5	105.4	105.4	105.4	105.4	104.5	105.4	105.4					

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (199	2=100)	ounty			prod	es des uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
, 00			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other food and beverage prep P2194 10 22 07 1450	parations E	2000 2001	97.9 97.9	97.9 97.9	97.9 101.2	97.9 101.2	98.1 101.4	98.1 101.4	98.1 101.4	98.1 101.4	Autres p 97.9	97.9	97.9	iments (97.9	et boisson 98.1
Other confectionery		2000	103.0	102.9	101.7	101.7	101.7	101.7	102.0	102.0	102.0	102.0	101.9	Autro 101.9	e confiseri 102.
P2195 10 22 91 0001 Coffee, roasted and ground or	95% prepared	2001	102.3	102.2	101.8	101.6	101.9	102.0	102.0	102.0	128.5	Café 127.5	torrifié, r	noulu ou 127.5	instantan
P2197 10 22 91 0003 Maple sugar & syrup	100%	2001	125.9	124.3	123.3	123.3	123.3	123.3	123.3	123.3			Suc	cre et sir	op d'érabl
P2198 10 22 91 0004	100%	2000 2001	109.1 103.4	109.1 103.4	109.1 103.4	110.5 103.4	110.5 103.4	110.5 103.4	110.5 103.4	110.5 103.4	110.5	106.1	103.4	103.4	108.
BEVERAGES P2199 11	100%	2000 2001	117.3 122.4	119.0 122.4	120.0 122.3	120.1 122.4	120.0 122.7	120.4 122.6	120.6 122.6	120.7 122.6	121.3	120.9	121.5	121.5	BOISSON 120.3
Soft drinks P2200 11 23	100%	2000 2001	102.6 105.4	104.2 105.2	104.2 105.0	104.2 105.4	104.0 105.3	104.0 105.3	104.1 105.3	104.1 105.3	103.9	104.1	104.1	Boisson 104.0	s gazeuse 104.
Non-alcoholic beverage carbot		2000	100.4 103.6	102.6 103.4	102.5 103.0	102.5 103.6	102.3 103.5	102.2 103.5	102.2 103.5	102.1 103.5	101.9	Boiss 102.2	ons gazeu 102.2	ises non 102.1	alcoolisée 102.
Alcoholic beverages P2203 11 24	100%	2000	124.4 130.5	126.1 130.6	127.6 130.6	127.7 130.6	127.8 131.0	128.2	128.6 131.0	128.6 131.0	129.6	129.0	129.9	129.8	alcoolique 128.
Ale, beer, stout and porter	100 %	2000	128.3	130.7	132.7	132.7	132.7	133.6	134.0	134.0 136.9	135.3	134.3	Ale, b	oière, sto 135.5	ut et porte
P2204 11 24 01 1721 Alcoholic beverages, fermente P2205 11 24 01 1729	d (includii	2000	136.5 121.2 118.7	136.5 119.6 118.7	136.3 120.1 118.7	136.3 120.1 118.7	136.9 120.1 118.7	118.7	136.9 118.7 118.7	118.7	Boi 119.3	issons alco	ooliques fe 118.7	rmentée 118.7	s, incl. vin
Alcoholic beverages, distilled P2206 11 24 01 1730	100%	2000	111.2 113.0	111.5 113.5	111.8	112.3	112.5 114.0	112.1 113.4	112.3 113.7	112.6 113.5	112.5	113.2	oissons a	Icoolisée 113.1	s, distillée 112.
Whiskey, domestic P2207 11 24 01 1730 11		2000	107.1 107.8	107.1	107.1	107.1	107.1	107.3	107.8	107.8	107.8	107.3	107.3	/hiskey, 107.3	domestiqu 107.
Whiskey, export P2208 11 24 01 1730 12		2000	114.2 117.6	114.8	115.5 120.3	116.6 120.3	116.9 119.8	116.0 118.5	116.3	116.8 118.8	116.7	118.3	119.9	Vhiskey, 118.3	exportatio 116.
Alcoholic beverages, distilled, P2209 11 24 01 1730 20	other	2000	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	Autres to	oissons a	Icoolisée 110.3	s, distillée 110.
Whiskey, domestic and export		2000	111.6 114.0	112.0 114.7	112.4 115.7	113.1 115.7	113.3 115.4	112.8 114.6	113.1	113.5 114.8	113.4	Whisk 114.3	ey, domes 115.2	stique et 114.2	
TOBACCO AND TOBACCO PRO		2000	140.7 151.7	140.6 151.7	140.6 151.7	141.6 158.9	143.8 158.9	143.8 158.9	143.8 158.8	143.8 161.0	147.7	TA	147.6	151.3	
Tobacco processed, unmanuf P2212 12 25	factured	2000 2001	116.8 119.2	116.7 119.2	116.7 119.2	116.7 119.2	116.7 119.2	116.7 119.2	116.7 118.2	116.7 117.4	116.7	116.7	abac trait	é, non n 116.8	
Cigarettes and tobacco manu	ifactured	2000 2001	145.9 158.9	145.9 158.9	145.9 158.9	147.1 167.7	149.7 167.7	149.7 167.7	149.7 167.7	149.7 170.6	154.5	Ciga 154.5	rettes et 1 154.5	158.9	
Smoking tobacco P2215 12 26 01 1831	E	2000 2001	145.2 149.8	145.2 149.8	145.2 149.8	145.3 149.8	147.2 149.8	147.2 149.8	147.2 149.8	147.2 149.9	147.2	147.2	147.2	Ta 149.8	bac à fumi 146.
Cigars, cigarillos & other tobal P2216 12 26 01 1832	cco produ		129.3 X	129.3 ×	129.3 X	130.7 ×	130.7 X	130.7 ×	×	×	Cigai ×	res, cigarill X	os et autro	es produ X	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

	, ,	-9		92=100)				prou	uits et	agréga	LIONS (ae prou	uits (i	332-10	,0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Cigarettes P2217	12 26 01 1833	E	2000	146.3 160.6	146.3 160.6	146.3 160.6	147.6 170.7	150.4 170.7	150.4 170.7	150.4 170.7	150.4 174.1	155.8	155.8	155.8	160.6	Cigarette 151.
RUBBER, L	EATHER AND PLAST	IC FABR			4474	447.0	110.0	110.7		PROD		UTCHOUC				
P2218	13	93%	2000	116.5 120.0	117.1 119.8	117.8 120.2	118.9 120.5	119.7 120.7	120.1 120.3	120.1 120.6	119.9 120.4	119.2	120.0	119.7	119.7	119.
Tires and to	ubes		2000	109.2	109.1	109.1	109.1	109.5	109.5	109.5	109.0	109.0	109.0	Pneu 109.0	s et cha	mbres à a
P2219	13 27	100%	2001	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.
Passenger (car, tires & tubes, pn 13 27 01 6211		2000 2001	107.9 107.1	P 107.1 107.1	neus et cha 107.1	imbres à 107.1	air pneum 107.1	atique, a 106.5	utomobile 107.						
	pe truck & bus tires											neus et ch	ambres à	air pour	camions	et autobu
P2223	13 27 02 6212	Е	2000 2001	110.5 114.3	110.5 114.3	110.5 114.3	110.5 114.3	111.8 114.3	111.8 114.3	111.8 114.3	111.8 114.3	111.8	111.8	111.8	113.9	111.
Off-highway	type vehicle tires & 13 27 02 6213		2000 2001	117.3 119.7	117.3 119.7	117.3 119.7	117.3 119.3	117.3 119.3	117.3 119.3	117.3 122.5	117.3 122.5	neus et ch 117.3	ambres à 117.3	air pour 117.3	éhicules 119.3	hors rou 117.
Tires and to			2001			110.7	113.5	110.0	113.5	122.0	122.0		Pni	eus et cha	mhres à	air, autre
P2225	13 27 03	100%	2000 2001	113.5 116.6	112.9 116.5	113.3 116.9	113.1 116.9	113.7 116.9	113.6 116.9	113.4 116.7	113.5 116.7	113.6	113.9	114.1	116.5	113.
Tires & tub	es, farm & other tran	sportation		1100	1100	440.0	440.0	440.0	440.0			et chambi				
P2227	13 27 03 6214	E	2000	110.2 X	110.2 X	110.2 ×	110.2 X	110.2 ×	110.2 ×	X	X	X	X	X	X	
Other rubbi	er products	100%	2000	108.0 108.7	108.1 108.8	108.1 109.0	107.7 109.5	107.8 109.6	107.8 109.3	108.0 109.2	108.2 109.1	108.2	108.7 A	utres prod 109.0	luits en 108.8	caoutchou 108.:
Rubber hos	e, belt and belting											ıbes, tuyaı	ıx souple	s et courr	oies en	caoutchou
P2230	13 28 01	100%	2000	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8 119.1	117.6 119.6	118.0 119.6	118.0 119.6	118.6 119.6	119.3 119.6		118.7	119.1	119.1	118.
Hose and to	ubing, rubber & othe		2000 2001	111.3 111.0	111.3 111.0	111.3 111.0	110.1 111.9	110.2 111.9	110.2 111.9	110.2 111.9	Tuy: 111.5 111.9	aux, tuyaux 111.5	souples 110.3	en caouto 111.0	houc, au 111.0	tre matéri 110.
	r transmission, rubb											urroies de t	ransmiss	ion de pui	ssance,	caoutchou
P2232	13 28 01 4836	Е	2000	125.4 X	125.4 X	125.4 X	126.4 X	127.1 X	127.1 X	X	X	X	X	Х	Х	
Rubber hee	els, boots and shoes		2000	119.9	119.9	119.7	119.7	119.7	119.7	119.9	119.9	Talons 120.0	, bottes 119.7	et chauss 119.8	ures en 119.7	caoutchou 119.
P2234	13 28 02	100%	2001	119.8	119.9	120.0	120.0	120.0	119.4	119.8	119.8					
Rubber & c	omp. soles and heel: 13 28 02 4839		2000 2001	116.8 118.0	117.0 118.2	117.1 118.6	117.3 118.6	117.3 118.5	117.4 118.2	117.4 118.4	Sen 117.5 118.3	nelles, talor 117.4	117.8	utchouc e 118.0	t matière 117.7	s connexe 117.
Rubber & p	lastic waterproof for	otwear	2000	121.0	121.0	120.6	120.6	120.6	120.6	120.9	Chaus 120.9	sures en c	aoutchou 120.5	c et plasti 120.5	que résis	stant à l'ea 120.
P2236	13 28 02 7916	E	2001	120.5	120.5	120.5	120.5	120.6	119.9	120.3	120.3	120.0	120.0	120.0		120.
Other rubb	er products, n.e.s.		2000	102.6	102.7	102.8	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.3	Autres pr 103.3	oduits en 103.6	caoutch 103.3	ouc, n.d.a 102.
P2237	13 28 03	100%		103.1	103.3	103.6	104.0	104.2	104.0	103.7	103.6					
Rubber she	eting & shoe stock		2000	103.2	103.3	103.4	102.8	102.9	102.8	102.9	102.9	Natériel de 102.9	toile, cao 103.9	utchouc p 104.2	our chau	ssures et
P2243	13 28 91 0001	100%	2001	103.7	103.9	104.2	104.6	104.8	104.5	104.3	104.2					
	ricated products		2000	118.9	119.8	120.9	122.8	123.9	124.4	124.4	124.1	123.1	Prod 124.1	uits plasti 123.6	ques ma 123.6	nufacturé 122.
P2244	13 29	89%	2001	123.7	123.3	124.0	124.3	124.7	124.1	124.6	124.2					1- *
Plastic pip	es and pipe fittings 13 29 01	100%	2000 2001	122.4 126.8	127.1 122.7	130.8 128.3	138.4 124.0	138.5 125.3	138.1 124.2	135.8 123.9	135.9 123.4	Tuya 129.2		126.9	126.9	n plastiqu 131.
Plastic pipe	tubing and hosing 13 29 01 4822	100%	2000	120.7 123.1	125.2 118.1	129.7 124.6	137.2 119.4	137.3 121.0	136.9 119.8	133.5 118.8	133.7 118.3	Tuyau 126.5	x, tubes 6 128.1	et tuyaux s 123.0	ouples 6	en plastiqu 129.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Industrial Product Pri and Commodity Aggi				odity					agréga			duits (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic pipe, polyethylene	E	2000	98.2 105.1	98.2 108.1	100.5 108.1	104.5 109.4	104.5 108.7	104.5 107.7	104.5 107.7	104.8 105.3	103.8	Tuya 103.8	ux en pla 103.8	stique, p 105.1	olyéthylèn 103.0
P2247 13 29 01 4822 10 Plastic pipe, polyvinyl chloride		2000	132.6	140.3	144.7	157.7	157.8	156.9	X	X	Tuyaux e	n plastique X	, chlorure	e de poly X	vinyle (cpv
P2248 13 29 01 4822 20	Е	2001	X	Х	Х	X	Х	X	X	X					
Plastic pipe, other P2250 13 29 01 4822 40	Ε	2000 2001	127.8 X	127.8 X	127.8 X	127.8 X	127.8 X	127.8 X	×	X	×	Х	Autres X	tuyaux e	en plastiqu >
Pipe fittings, rubber or plastic											Raccord	s de tuyau	c, en caou	itchouc (u plastiqu
P2251 13 29 01 4834	100%	2000	130.3 143.6	135.5 144.2	135.7 145.5	143.9 145.5	144.0 145.2	143.6 145.0	146.3 147.4	146.5 147.2	141.5	142.4	144.9	144.0	141.6
Pipe fittings, rubber or plastic,	ABS	2000	153.2	153.2	153.2	162.6	162.6	162.6	X	×	×	×	Racc	ords de t X	uyaux, AB
P2252 13 29 01 4834 10	Е	2000	X	X	X	X	X	X	x	x	^	^		^	
Pipe fittings, other than ABS		0000	1100	100.0	106.0	124.4	1015	124.0							utre qu'AB
P2253 13 29 01 4834 20	Е	2000 2001	118.8 X	126.6 X	126.9 X	134.4 ×	134.5 x	134.0 X	X	X	Х	Х	Х	X	>
Plastic film and sheeting P2254 13 29 02	100%	2000	124.4 131.5	125.1 130.1	125.7 127.9	126.2 128.7	128.1 129.7	129.1 127.4	128.7 130.9	127.1 130.1	124.4	Pellicule et 130.0	feuille e 128.6	n matièr 130.6	e plastiqu 127.3
Polyethylene film and sheet, un											Pellicule	et feuille de	nolvéthy	lène no	n sunnorté
P2255 13 29 02 4813		2000 2001	138.3 146.2	138.6 143.2	139.4 141.7	140.0 139.3	143.4 141.1	143.0 136.8	145.8 143.8	145.7 142.3	142.1	143.4	140.7	145.5	142.2
Other plastic film, sheet & layfl:	at tubing										Autre	s pellicules	. feuilles	de matiè	re plastiqu
P2256 13 29 02 4814	E	2000 2001	111.8 118.2	112.8 118.2	113.3 115.3	113.6 119.0	114.2 119.3	116.4 118.9	113.1 119.3	110.1 119.1	108.4	117.7	117.6	117.0	113.8
Other plastic fabricated mater	ials											Autres p	roduits e	n matièr	e plastiqu
P2257 13 29 03	85%	2000 2001	117.4 121.9	117.7 122.2	118.6 122.7	119.9 123.6	120.9 123.6	121.6 123.5	121.9 123.6	121.9 123.2	122.0	122.0	122.2	121.8	120.7
Laminated, reinforced & comp.	sheet	2000	124.9	125.1	125.1	126.3	126.3	126.8	126.8	127.3	Feui 127.3	lles stratific	ées ,renfo 128.1	rcées et 129.2	composite
P2258 13 29 03 4815	E		129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	127.0	72710	12011	,,,,,,	
Plastic bags and shipping sacks	3	2000	123.2	123.2	124.0	124.5	125.1	125.6	125.9	126.1	125.9	Sacs de pl 125.6	astique et 125.3	poches 125.3	de livraiso 125.0
P2260 13 29 03 4851	Е		125.1	126.2	126.4	127.0	127.3	127.1	127.1	126.5	120.5	120.0	120.0	120.0	120.0
Disposable plastic cups, lids &	tablewar	e 2000	133.3	133.3	134.8	135.6	137.2	138.1	140.4	Gobel	ets, couve	rcles et ust 140.4	tensiles, e	n plastic	ue, jetable 137.9
P2261 13 29 03 4853	E	2001	141.3	141.3	141.3	141.3	141.0	141.0	141.0	140.7					
Plastic building materials P2262 13 29 03 4897	-	2000	110.6	110.8	112.3	113.0	113.6	115.3	X	X	X	Maté x	riel de bâ X	timents (en plastiqu
	E	2001	X	Х	X	X	X	X	X	X					
Tableware, plastic P2265 13 29 03 8543	Ε	2000 2001	124.8 X	124.8 X	124.8 X	127.8 X	127.8 X	127.8 X	X X	X X	Х	Х	Articles o	le table, (en plastiqu
Foamed & expanded plastics										-		Profilés en	plastique	de mou	sse soufflé
P2266 13 29 03 4820	100%	2000 2000	119.3 125.3	119.4 125.5	119.8 125.8	120.4 129.3	124.0 128.9	123.9 128.6	123.6 128.8	123.4 128.7	125.1	125.4	125.7	125.4	123.0
Foamed & expanded plastics, p	olystyrer									Pro		lastique de		soufflée,	polystyrèn
P2267 13 29 03 4820 10	Е	2000	120.0 119.8	120.0 119.8	120.7 119.8	120.7 119.8	120.7 119.1	120.7 119.1	119.8 119.1	119.8 119.1	119.8	119.8	119.8	119.8	120.1
Foamed & expanded plastics, p	olyureth		404.0	101.0	400.0	100.0	400.5	400.0	400.6			stique de n			
P2268 13 29 03 4820 20	Е	2000	121.6 129.2	121.8 129.7	122.0 130.2	122.3 137.2	129.5 137.0	129.3 136.5	129.4 136.8	128.9 136.6	128.9	129.5	130.1	129.5	126.9
Plastic containers and bottle ca	ıps	2000	107.7	107.0	100.5	100.0	1115	110.0	440.7	440.1		nts et caps			
P2270 13 29 03 4852	100%	2000	107.7 113.6	107.9 113.9	108.5 114.4	109.8 115.4	111.5 115.3	112.0 115.3	112.7 115.2	113.1 114.8	113.0	113.0	113.3	113.2	111.3
Plastic food containers P2271 13 29 03 4852 10	F	2000	115.0 119.1	115.2 119.0	115.2 119.0	112.0 118.7	116.1 118.5	116.2 119.2	118.8 119.9	119.7 119.6	119.7	Contenan 119.2	ts pour a 119.2	liments, 119.2	en plastiqu 117.
Note: Indexes for the most re			113.1	110.0	110.0	110.7	110.3	119.2	119.9	119.0					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggi	regatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agrega	tions	de pro	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic bottles															n plastiqu
P2272 13 29 03 4852 20	Ε	2000 2001	101.4 107.9	101.7 107.8	102.1 108.8	104.3 110.6	105.5 110.7	105.6 110.3	106.1 109.8	105.5 108.8	105.0	105.1	106.0	106.1	104.
All other plastic containers & b		2000	108.4	108.5	109.7	113.2	113.7	114.7	114.5	115.3	Tout au 115.5	itres conter 115.7	ants et c 115.6	apsules e 115.3	n plastiqu 113.
P2273 13 29 03 4852 30	E	2001	115.0	115.9	116.1	117.3	117.3	117.0	116.8	116.7					
Plastic fittings, sheet and other P2274 13 29 91 0001	82%	2000 2001	119.9 125.3	120.6 125.0	121.5 125.0	123.0 126.0	124.2 126.3	124.9 125.5	125.0 126.6	124.2 126.3	123.6	Feuilles, tu 125.3	yaux et ra 125.2	accords e 125.2	n plastiqu 123.
Leather and leather products													Cui	r et produ	iits en cui
P2275 13 30	99%	2000 2001	124.1 126.6	124.1 126.6	124.1 126.6	124.5 126.6	124.5 126.6	124.5 126.8	125.0 126.9	125.0 126.9	125.0	125.7	125.7	125.7	124.
Leather tanneries															ies de cu
P2276 13 30 01	100%	2000 2001	125.9 135.0	125.9 135.0	126.0 135.0	126.2 135.0	126.2 135.0	126.1 135.0	128.6 135.0	128.6 135.0	128.6	131.3	131.5	131.3	128.
Upper leather & other shoe mat	terial	2000	106.6	106.7	106.0	107.0	107.0	106.0	100.6	120.7	100.7	120.6			empeigne
P2277 13 30 01 3011	Е	2000 2001	126.6 136.1	126.7 136.1	126.8 136.1	127.0 136.1	127.0 136.1	126.9 136.1	129.6 136.1	129.7 136.1	129.7	132.6	132.9	132.6	129.
Leather footwear		2000	128.9	128.9	129.0	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.8	129.8	Chaussu 129.8	res en cui
P2279 13 30 02	100%	2001	129.9	129.9	130.0	130.0	130.0	130.3	130.4	130.4	129.0	129.0	129.0	129.0	129.
Boots and shoes, men & boys		2000	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	X	Х	Bottes, s	souliers et s	sandales, X	hommes X	et garçon
P2280 13 30 02 7911	Е	2001	X	X	X	X	X	X	x	x	^	^	^	^	
Boots & shoes, women and gir	·ls	2000	129.8	129.8	129.8	130.6	130.6	130.6	X	X	B	ottes, souli	ers et sar X	dales, po	ur femme
P2281 13 30 02 7912	E	2001	X	X	X	X	X	X	x	x	^	^	^	^	
Work boots, slippers and house	footwea	r 2000	127.6	127.6	127.9	128.5	128.5	128.5	128.6	ottes de t 128.6	ravail, pa 128.6	ntoufles et 128.6	autres ch	aussures 128.6	d'intérieu
P2284 13 30 02 7914	100%	2001	129.1	129.1	129.2	129.2	129.2	130.1	130.2	130.2	120.0	120.0	120.0	120.0	120.
Leather boots		2000	128.1	128.1	128.6	129.9	129.9	129.9	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	Bo ⁻ 130.1	ttes en cu 129.
P2285 13 30 02 7914 10	E	2001	131.1	131.1	131.3	131.3	131.3	133.3	133.5	133.5					
Slippers		2000	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	Pantoufle 120.
P2286 13 30 02 7914 20	E	2001	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6					
Other leather products		2000	104.8	104.8	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	Aut 104.6	res produ 104.6	its en cui
P2288 13 30 03	97%	2001	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.1	105.1					
Leather gloves and mittens exc	luding sp	ort 2000	130.8	130.8	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	Gants (et mitaine 129.5	s en cuir, 129.5	sauf spor
P2290 13 30 03 7854	E	2001	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	132.5	132.5					
TEXTILE PRODUCTS		2000	107.0	106.9	107.1	107.4	107.4	107.5	107.7	107.8	107.7	108.2	108.4	108.6	TEXTILE 107.
P2293 14	85%	2001	108.9	109.0	109.6	110.0	109.9	109.8	109.8	109.8					
Yarns and man made fibres		2000	98.8	99.0	99.3	99.5	99.7	100.1	100.0	100.1	100.1	101.2	Fils et 101.6	fibres sy 102.5	nthétique 100.
P2294 14 31	64%	2001	102.5	102.7	104.7	104.2	104.0	103.9	103.8	103.7					
Yarns (including tire yarns) fro	om man r	made fibre 2000	100.4	100.3	100.3	100.5	100.5	100.4	100.3	100.5	Filés 100.5	de fibre sy	nthétique 100.9	e (incl. p 101.3	our pneus 100.
P2295 14 31 01	91%		99.9	100.1	100.7	100.7	100.5	100.4	100.3	100.2					
Spun yarns, acrylic and cellulo	id fibres	2000	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	Filés de fibr 119.5	es acrylic 119.5	ues et ce 119.5	llulosique 119.
P2296 14 31 01 3627	E		119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5					
Other spun yarns		2000	98.2	98.2	98.1	98.1	98.1	98.1	98.2	98.2	98.3	98.2	98.3	utres filé 100.9	s fabriqué 98.
P2297 14 31 01 3628	E	2001	101.6	102.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	30.0				
Filament yarn, stretch, nylon		2000	92.9	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.8	92.8	Filés de f 92.8	lament, o	le nylon, 92.8	extensible 92.
P2298 14 31 01 3631	Е		88.8	88.8	87.0	87.0	86.9	86.9	86.9	86.9	52.0	00.0	32.0	52.0	02.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	tions	de pro	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Moyenne
Filament	/arn, stretch, nylon, c	other												nt (sauf de		
P2299	14 31 01 3632	Ε	2000 2001	112.1 X	112.1 X	112.1 X	112.1 X	112.1 X	112.1 X	X	X	Х	Х	Х	X	1
Man mad	e fibres														Fibres s	/nthétique
P2304	14 31 02	1%	2000 2001	93.8 107.9	94.6 107.7	95.6 113.6	95.9 111.4	96.5 111.4	98.0 111.4	98.0 111.4	98.0 111.4	98.0	101.4	102.3	104.8	98.
	ns & man made fibres			107.0	107.17								Aut	res filés et	fibres s	nthétique
			2000	102.0 106.8	102.0 107.4	102.2 109.0	102.5 109.0	102.7 108.8	103.4 108.2	103.2 108.1	103.3 107.9	103.2	103.9	104.6	105.3	103.
P2311	14 31 03	46%	2001	100.0	107.4	109.0	109.0	100.0	100.2	100.1	107.5			Filón do la	ine of rel	out do lain
	arns and wool waste		2000	122.7	123.0	123.3	123.8	123.9	123.5	123.7	123.9	123.8	124.9	Filés de la 125.8	124.8	123.
P2312	14 31 03 3621	E	2001	124.4	125.1	126.1	126.1	125.8	124.9	125.5	125.2					
Yarns, sil	k, fiberglass		2000	100.8	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8	100.8	100.8	Filés, 100.8	sole, fit	re de verr
P2316	14 31 91 0001	100%	2001	99.5	99.6	100.0	100.0	99.9	99.9	99.9	99.9					
Man mad	e staple fibres, tow ar	nd tops	2000	1046	104.8	105.1	105.2	105.4	107.8	107.8	107.9	Filés : 107.9	synthétiqu 109.0	es en brin: 109.3	s, filasse 110.0	et peigne 107.
P2317	14 31 91 0002	11%	2000 2001	104.6 109.5	109.4	110.6	109.9	109.8	107.8	109.8	107.9	107.9	109.0	109.3	110.0	107.
Filament	/arns															de filamen
P2318	14 31 91 0003	100%	2000 2001	98.3 95.2	98.1 95.2	98.1 94.0	98.2 94.0	98.2 93.9	98.1 93.9	98.1 93.8	98.3 93.8	98.3	98.3	98.3	98.4	98.
Fabrics																Tissu
P2319	14 32	89%	2000 2001	111.0 113.2	111.4 113.4	111.5 113.6	112.1 113.7	112.1 113.6	112.0 113.3	112.7 113.4	112.9 113.3	112.5	112.9	113.2	113.0	112.
				113.2	113.4	110.0	110.1	113.0	110.0	110.4	110.0	Tinnun	de Nesse		Ann Ini	
	ven fabrics (cotton,		2000	113.2	113.3	113.4	113.4	113.8	114.3	114.5	114.7	114.7	115.1	115.2	115.1	114.
P2320	14 32 01	93%	2001	115.1	115.2	115.2	115.3	115.2	115.2	115.2	115.2					
All other	fabrics, n.e.s.		2000	108.4	109.1	109.3	110.5	110.1	109.3	110.6	110.8	110.0	110.5	Tout a	autres ti: 110.5	ssus n.d.a 110.1
P2333	14 32 02	86%	2001	111.0	111.4	111.8	111.8	111.7	111.1	111.2	111.1					
Warp kni	fabric		0000	444.0	444.4	444.4	447.0	440.5	4400	447.5	440.0	445.4	445.4	445.4		ges tricoté
P2334	14 32 02 3681	E	2000 2001	111.0 115.4	111.4 115.4	111.4 115.4	117.0 115.4	116.5 115.4	110.9 115.4	117.5 115.4	118.0 115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	114.
Pile fabri	cs, broad knitted												Tis	sus peluch	neux, tric	otés large
P2335	14 32 02 3683	Е	2000 2001	121.8 122.1	121.8 125.0	121.8 125.0	121.8 125.0	121.8 125.0	122.1 121.4	121.8 121.4	121.8 121.4	122.1	122.1	122.1	122.1	121.
Double k	nit fabrics												Т	issus large	es à mail	les double
P2336	14 32 02 3684	Е	2000 2001	104.0 102.2	104.1 102.2	101.6 102.2	101.8 102.2	101.9 102.2	101.7 102.2	101.8 102.2	101.9 102.2	101.8	102.3	102.6	102.2	
			2001	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2			A 4 a . 41		-46- 1
	ad knitted fabrics		2000	110.0	110.0	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	otés large 110.
P2337	14 32 02 3685	E	2001	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5					
Narrow fa	abrics		2000	115.4	118.2	119.5	119.8	117.0	118.4	119.3	119.0	117.4	117.9	Tissus 118.4	étroits, 1 117.9	non enduit 118.
P2341	14 32 02 3695	E	2001	117.7	118.1	118.6	118.6	118.4	118.0	118.3	118.1					
Fabrics, I	proadwoven, wool, ha	ir and mix	2000	127.3	127.3	127.3	127.3	107.2	127.3	107.0	107.0			e larges, la		
P2345	14 32 91 0002	100%	2001	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3 127.3	127.3 127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.
Fabric, w	oven, textile fibres													us de tissa		
P2346	14 32 91 0003	84%	2000 2001	110.5 114.9	110.9 114.9	111.1 114.9	111.1 115.1	112.0 115.1	113.0 115.1	113.4 115.1	113.9 115.1	114.0	114.7	114.9	114.8	112.
Fabrics,	proadwoven, mix and	blends											T	ssus de tis	sage lar	aes. mixte
P2347	14 32 91 0004	100%	2000 2001	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8								
Fabrics,				100.0		.00.0		100.0	100.0	100.0	100.0				T:-	aug triants
P2348		1009/	2000	110.6	110.7	110.5	112.1	112.0	110.4	112.2	112.4	111.7	111.8	111.8	111.8	sus tricoté 111.
	14 32 91 0005	100%	2001	111.8	112.1	112.1	112.1	112.1	111.7	111.7	111.7					
	tiles products		2000	109.3	108.8	109.0	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.2	109.4	Autr 109.4	es produ 109.5	its textile 109.
P2349	14 33	94%	2001	109.9	110.0	109.9	111.1	111.1	111.2	111.2	111.2					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggre	gatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions (de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rope, twi	ne and other thread pr	oducts	2000	124.3 123.8	124.3 123.9	124.3 123.9	124.4 124.3	124.4 124.5	124.4 124.4	123.6 124.6	123.7 124.5	Cord 123.7	es, ficelle 123.8	s, fil et au 124.0	itres pro 123.8	duits de fi 124.
	man made fibres		2000	122.1	122.2	122.3	122.5	122.5	122.4	122.4	122.5	122.5	122.9	Fil de 123.2	fibres sy	nthétique 122.
P2352	14 33 01 3652	Ε	2001	122.7	122.9	123.3	124.1	124.0	123.7	124.2	124.0					
Other twir P2353	ne, cordage and rope 14 33 01 3657	E	2000 2001	124.2 122.4	124.2 122.4	124.2 122.1	124.2 122.1	124.2 122.9	124.2 122.9	122.4 122.9	122.4 122.9	122.4	Autre 122.4	es ficelles, 122.4	cordage: 122.4	s et corde 123.
Carpets, r	nats & rugs 14 33 02	100%	2000 2001	107.0 109.0	107.2 108.7	107.3 108.7	107.6 110.1	107.5 110.1	107.5 110.2	107.6 110.2	107.5 110.2	107.6	107.6	Tapis 107.5	, nattes e 108.4	t carpette 107.
Carpets in		10078	2001	103.0	100.7	100.7	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2				Tania	n rouleau
P2356	14 33 02 8411	Е	2000 2001	106.8 109.5	107.1 109.1	107.2 109.0	107.6 111.0	107.5 110.9	107.5 111.1	107.6 111.1	107.5 111.1	107.7	107.7	107.5	108.7	107.
Househol P2358	d textile products	95%	2000	103.6 101.5	101.0 101.6	100.9 101.4	100.8 101.2	100.8 101.5	100.8 101.7	100.9 101.5	101.0 101.5	101.0	Produits 101.0	textiles d 100.9	'usage d 100.8	omestiqu 101.
Other text	ile bedding		2000	104.0	103.5	103.5	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	Auti 103.4	res literie 103.4	s en textil
P2362 Towels, w	14 33 03 8416 ashcloths, textile	E	2001	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4			et débarb		
P2364	14 33 03 8418	Е	2000	103.6 103.0	103.4	102.4 102.4	102.4	102.4 103.2	102.6 104.5	102.8	103.5 103.2	103.5	103.5	102.8	101.9	102.
Other pro P2366	ducts of textile materia 14 33 04	als, n.e 100%	2000 2001	113.5 114.9	113.6 115.2	114.3 115.1	114.3 117.2	114.4 117.1	114.2 117.1	114.3 117.2	114.4 117.1	Au 114.6	tres produ 115.1	its en ma 115.2	tière text 114.8	ile, n.d.a 114.
Tarpaulins	and other covers 14 33 04 3717	E	2000 2001	122.2 122.4	122.2 122.4	122.2 122.4	122.4 122.4	122.4 122.4	122.4 122.4	122.4 122.4	122.4 122.4	122.4	122.4	Bâches et 122.4	t autres of 122.4	ouverture 122.
Textile sur	gical and medical supp	lies	2000	104.8	105.2	109.0	108.0	108.2	107.8	107.8	106.2	Fourn 107.8	itures texti	les chirur	gicales et 106.4	médicale 107.3
P2375 Other text	14 33 04 3722 ile end products includ			108.2	108.3	105.2	107.2	107.0	108.6	107.8	107.8			its textiles		
P2376	14 33 04 3724	E	2000	91.2 92.9	91.4 93.3	91.4 92.4	91.4 105.8	91.4 105.8	91.4 106.7	91.4	92.8 106.7	92.8	92.8	92.8	92.8	92.
Papermak P2380	er's fabrics 14 33 04 3693	100%	2000 2001	126.5 127.7	126.7 128.6	126.9 129.8	127.4 129.8	127.5 129.4	127.1 128.3	127.3 129.0	127.4 128.6	127.4	Toiles ser 128.2	vant à la f	abrication 128.2	du papie 127.
Papermak P2381	er's fabrics, dryer fabri 14 33 04 3693 10	cs E	2000 2001	126.6 127.4	126.7 127.9	126.9 128.7	127.2 128.7	127.2 128.4	127.0 127.8	127.1 128.2	Toiles s 127.2 128.0	ervant à 1 127.2	a fabrication 127.7	on du papi 128.2	er, toiles 127.7	sécheuse 127.
Papermak P2382	er's fabrics, pressed fa	brics E	2000 2001	126.4 127.8	126.7 128.8	127.0 130.1	127.4 130.1	127.5 129.7	127.2 128.5	127.3 129.3	Toiles 127.5 128.8	servant à	la fabrica 128.4	tion du pa 129.2	pier, toile 128.3	s pressée 127.
Blankets,	bedsheets, towels and	cloths	2000	103.5	103.4	103.0	103.0	103.0	103.1	103.2	103.5	D 103.5	raps, couv	vertures, s 103.2	erviettes 102.8	et chiffon 103.
P2383	14 33 91 0001	100%	2001	105.1	105.5	104.8	104.1	105.2	105.7	105.2	105.2	A	no mus desir	Anuditan	duosas	lamactic
Other hou P2384	sehold textiles 14 33 91 0002	94%	2000 2001	103.7 100.1	100.0 100.1	100.0 100.1	100.0 100.1	100.0 100.1	100.0 100.1	100.1 100.1	100.1 100.1		es produits 100.1	textiles, (100.1	100.0	lomestiqu 100.4
Laces & o	ther textile 14 33 91 0003	89%	2000 2001	107.3 109.9	107.6 109.9	110.0 107.9	109.4 109.6	109.6 109.4	109.4 110.5	109.5 110.0	108.5 110.0	109.6	110.0	cets et aut 109.3	res produ 108.7	its textile 109.
KNITTED P2386	PRODUCTS AND CLOT	HING 99%	2000	110.0 110.5	109.9	110.2 110.7	110.4 110.7	110.3 110.7	110.5 110.7	110.7 110.7	111.1 110.6	111.1	PRODUIT 111.2	S EN TRIC 110.8	110.7	ETEMENT:
Hosiery a	nd knitted wear		2000	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.6	110.5	110.3	110.3	110.3	Bas et 110.3	vêtemen 110.3	ts en trice
P2387	15 34	100%	2001	110.5	110.1	110.2	110.2	110.2	110.5	110.4	110.2	.1		ijoto à ráv		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	tions (e pro	duits (1	992=11	JU)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenno annuello
Hosiery P2388	15 34 01	100%	2000 2001	106.1 108.4	106.1 108.4	106.1 108.6	106.1 108.6	106.1 108.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9	107.9	107.9	107.9	Bonneteri 107.
Hosiery, m	en, youths and boys		2000	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	109.6	109.6	109.6	Bas (et chausse 109.6	ttes pour 109.6	hommes 109.6	
P2389	15 34 01 7816	E	2001	109.6	109.6	110.2	110.2	110.2	113.7	113.7	113.7			D	6	4 4111-
Hosiery, fo P2390	15 34 01 7840		2000 2001	107.2 107.9	107.2	107.2	107.2	107.2	nes et fille 107.							
Knitted we	ar					444.0		444.4	444.4	444.0	444.0	444.0	444.0			ts en trico
P2391	15 34 02	100%	2000 2001	111.2 111.1	111.2 110.5	111.3 110.7	111.4 110.7	111.4 110.7	111.4 110.7	111.3 110.6	111.0 110.4	111.0	111.0	111.0	111.0	111.
Other knitt	ed clothing, for men,	boys											nents trico			
P2392	15 34 02 7815	Е	2000 2001	108.6 107.3	108.6 105.5	109.0 105.6	109.0 105.6	109.0 105.6	109.0 105.6	109.0 105.6	107.7 105.0	107.7	107.7	107.7	107.7	108.
Underwear	r, for men, boys		2000	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	So 113.4	us-vêteme 113.4	nts, pour 113.4	hommes	
P2393	15 34 02 7817	Е	2001	113.4	114.3	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	*10.4			,,,,,,	
Infants' ap	parel, knitted 15 34 02 7826	Е	2000 2001	114.9 116.9	116.9 116.9	116.9	116.9	etements 116.9	tricotés, 116.9	pour bébé 115.						
	ers, blouses, tops, w											dails blo	uses et coi	sages tri	cotés po	our femme
P2397	15 34 02 7836		2000 2001	109.1 110.9	109.2 110.9	109.4 110.9	109.6 110.9	109.6 110.9	109.6 110.9	109.6 110.4	109.6 110.4	109.6	109.6	109.6	109.6	
Outerwear	knitted for women											Vê	tement ex	érieur, tri	cotés, po	our femme
P2398	15 34 02 7837	Е	2000 2001	X X	×	X	×	X	×	X	X	X	X	X	. х	
Sweaters,	knitted for men and b	ooys											dails, trico			
P2399	15 34 02 7841	Е	2000 2001	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.
Other knitt	ted clothing for wome	en		400.4	400.4	400.4	400.4		100.1				Autres vête			
P2400	15 34 02 7842	Е	2000 2001	106.4 X	106.4 X	106.4 X	106.4 X	106.4 X	106.4 X	X	X	Х	Х	X	×	
Clothing a	nd accessories		0000	4400	100.0	440.0	440.4	4400	440.4	1100	444.0		444.5			ccessoire
P2401	15 35	99%	2000	110.0 110.5	109.8	110.2 110.8	110.4	110.3	110.4 110.7	110.8 110.8	111.3	111.4	111.5	111.0	110.9	110.
Clothing			2000	108.9	108.5	108.9	109.0	109.0	109.2	109.6	110.2	110.2	110.2	109.6	109.6	Vêtemen 109.
P2402	15 35 01	100%	2001	109.1	109.2	109.5	109.5	109.4	109.4	109.4	109.4	110.2	110.2	100.0	100.0	100.
Coats & to	pcoats for men, boys	S	2000	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Mantea 111.3	ux et palet 111.4	ots, pour 111.4	hommes	
P2403	15 35 01 7811	Е	2001	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	111.5	111.4	111.4	111.4	
Dress suit	s & blazers, for men,	boys	2000	114.5	114.7	114.3	114.5	114.7	114.7	115.6	115.6		ets et vest			
P2404	15 35 01 7812	Е	2000	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6 115.6	115.6 115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.
Shirts, unl	knitted, for men, boys	S	0000	400.0	400.0	400.0	100.0	400.0	100.0	4007			non tricot			
P2405	15 35 01 7814	Е	2000 2001	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.7 102.7	102.7 102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.
Coats & s	nowsuits, not knitted	, children		447.0		447.0							et combin			
P2407	15 35 01 7821	Ē	2000 2001	117.8 119.1	119.1 119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	118.						
Coats, tex	tile, for women		0000	215	0.5		0		A : -							our femme
P2410	15 35 01 7831	Е	2000 2001	94.5 X	94.5 ×	94.5 X	94.5 X	94.5 ×	94.5 ×	X	X	X	Х	X	>	
Suits & sp	port suits, women															s-pantalor
P2411	15 35 01 7832	Е	2000 2001	105.7 105.4	105.4 105.7	105.4 108.0	105.4 108.0	105.4 108.0	105.4 108.0	105.4 108.0	105.4 108.7	105.4	105.4	105.4	105.4	105.
Dresses a	nd blouses, not knitte	ed, wome		100.5	100.0	100.0	100.0	400.0	110.0	440.5	440.5		et blouse			
P2412	15 35 01 7833		2000 2001	109.5	106.6	109.6	109.6	109.6	110.6	112.6	116.5	116.5	116.5	111.6	111.6	3 111.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Product Pricand Commodity Aggr				oaity					s prix d agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Slacks and shorts, women		2000	102.5	102.6	102.7	103.0	103.0	102.9	102.0	102.0		alons et pa			
P2413 15 35 01 7834	Е	2000	103.4	102.6 103.7	102.7 104.3	104.3	103.0	103.9	103.0	103.0 103.9	103.0	103.5	103.7	103.5	103.0
Skirts, not knitted		2000	111.1	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	112.0	112.2	112.2			n tricotées
P2414 15 35 01 7835	Е	2001	112.2	112.4	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	111.5
Underwear, for women		2000	105.8	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	ous-vêter 106.4	nents, po 106.4	ur femmes
P2415 15 35 01 7838	Е	2001	106.6	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4
Sleepwear, for women		2000	111.6	112.0	112.0	112.0	112.0	112.3	112.3	112.3	112.5	Vêt 113.0	ements d 113.0	e nuit, po 113.0	ur femmes
P2416 15 35 01 7839	Е	2001	113.2	113.8	113.8	113.8	114.1	114.1	114.5	114.5	112.0	110.0	113.0	113.0	112.0
Other gloves, fabric and leather		2000	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	Autres ga			sus et cuir
P2418 15 35 01 7853	E	2000	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	120.4	120.4	125.2	125.4	125.4
Leather coats, jackets, shirts		2000	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	415.0	445.0	115.0				ses en cuit
P2419 15 35 01 7861	Е	2000 2001	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0						
Uniforms, occupational clothing		0000	444.0	440.7	440.7	440.7	110.7	440.7	440.7	4400	440.0				essionnels
P2420 15 35 01 7862	Ε	2000 2001	111.8 113.3	112.7 113.3	112.7 113.3	112.7 113.7	112.7 113.3	112.7 113.3	112.7 113.3	112.9 113.4	112.9	112.9	112.9	112.9	112.7
Bathing suits and beach apparel		2222	100.0	1000	100.0	1000	4000	1000	1000	1000	1000				ts de plage
P2421 15 35 01 7863	Е	2000 2001	100.3 100.3	100.3 100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3						
Other apparel															vêtements
P2422 15 35 01 7865	Е	2000 2001	125.6 126.8	125.6 126.8	125.6 126.8	126.7 126.8	126.7 126.8	126.7 126.8	126.7 126.8	126.7 126.8	126.7	126.7	126.7	126.7	126.4
Pants, jeans and shorts, for mer	n, boys'											et pant. co			
P2423 15 35 01 7813	100%	2000 2001	112.6 112.8	112.6 112.8	112.6 112.8	112.6 112.8	112.6 112.8	112.6 112.8	112.8 112.8	112.8 112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.7
Pants, men and boys, jeans												ntalons, je:			
P2424 15 35 01 7813 10	E	2000 2001	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6						
Pants, men and boys, other												talons, aut			
P2425 15 35 01 7813 20	Е	2000 2001	112.8 113.2	112.8 113.2	112.8 113.2	112.8 113.2	112.8 113.2	112.8 113.2	113.2 113.2	113.2 113.3	113.2	113.2	113.2	113.2	113.0
Apparel accessories															vêtemen
P2426 15 35 02	91%	2000 2001	116.9 118.2	117.2 118.5	117.2 118.5	117.2 118.5	117.2 118.8	117.5 118.8	117.5 119.1	117.5 119.1	117.6	118.1	118.1	118.1	117.5
Unfinished apparel & tailor's su	pplies											nts non fin			
P2427 15 35 02 3723	E	2000 2001	107.3 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.7
Foundation garments															nts de base
P2428 15 35 02 7855	Е	2000 2001	119.6 122.2	119.8 122.9	119.8 122.9	119.8 122.9	119.8 123.6	120.5 123.6	120.5 124.4	120.5 124.4	120.8	122.0	122.0	122.0	120.6
Safety clothing												Vêtements			
P2429 15 35 02 7856	Е	2000 2001	122.0 x	122.0 x	122.0 X	122.0 ×	122.0 X	122.0 X	X	X	Х	Х	Х	Х	>
Neckwear															rtés au cou
P2430 15 35 02 7857	Е	2000 2001	118.1 X	118.1 X	118.1 X	118.1 X	118.1 X	118.1 X	X	X	Х	X	X	Х	>
Fur apparel & furs															de fourrure
P2433 15 35 03	85%	2000 2001	130.1 137.4	136.7 137.7	137.2 139.2	141.8 139.2	136.7 137.3	136.1 136.1	136.3 136.9	136.6 136.4	136.5	138.1	139.6	138.0	137.0
Fur apparel															de fourrure
P2435 15 35 03 7851	E	2000 2001	132.0 133.7	132.3 134.6	132.7 135.7	137.9 135.7	133.2 135.3	132.7 134.4	132.9 135.0	133.1 134.6	133.0	134.3	135.4	134.2	133.6
LUMBER, SAWMILL, OTHER W											SCIAC	SES, PROD			
P2436 16	97%	2000 2001	145.2 123.9	145.6 125.9	145.8 128.3	143.4 132.3	137.2 145.5	134.2 142.2	130.7 137.9	127.2 141.4	127.4	126.9	129.3	126.9	135.0
		months sh	own are cubi						our les siv		-14		2	data.	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	cganc	7113 (1001					P. C		agréga						
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept. Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne annuelle
Lumber and timber													Scia	nes et bo	is d'oeuvr
P2437 16 36	100%	2000 2001	160.4 122.4	160.4 126.2	159.3 130.5	153.6 138.5	143.9 160.7	140.7 155.3	133.8 148.5	128.4 155.0	128.8	128.2	131.7	128.0	141.4
Lumber and ties		2000	160.7	160.7	159.5	153.6	143.5	140.1	133.0	127.3 155.2	127.8	127.1	130.8	lois de c 127.0	onstruction 140.9
P2438 16 36 01	100%	2001	121.1	125.1	129.6	138.0	161.0	155.4	148.4	100.4		Do.	io do cons	trustian	de feuillus
Lumber and ties, hardwood P2439 16 36 01 3311	100%	2000 2001	174.8 183.1	176.9 184.2	178.3 184.5	181.2 180.9	180.6 175.9	179.8 174.5	179.7 176.3	181.3 175.7	181.1	183.9	185.9	184.1	180.6
Lumber and ties, softwood										405.5	1000				de résineu:
P2442 16 36 01 3312	100%	2000	160.2 119.0	160.1 123.1	158.9 127.7	152.7 136.5	142.3 160.5	138.8 154.8	131.4 147.4	125.5 154.5	126.0	125.2	128.9	125.0	139.6
Lumber, softwood, Atlantic		2000	159.2	157.9	157.8	153.4	146.7	146.6	142.0	136.4	Bois d 136.8	e constru 133.7	ction, de 137.1	résineux 133.3	Atlantique
P2443 16 36 01 3312 10	Е	2001	130.2	133.7	137.2	146.2	163.7	157.3	161.2	179.0	130.0	100.7	107.1	100.0	140.
Lumber, softwood, Québec P2444 16 36 01 3312 20	E	2000 2001	152.7 114.6	151.8 123.8	153.5 128.4	151.9 136.4	140.7 163.6	140.4 164.0	130.3 155.0	121.2 165.4	Bois 120.8	de cons 120.2	truction, o	de résine 120.7	ux, Québe 135.
Lumber, softwood, Ontario															ux, Ontari
P2445 16 36 01 3312 30	Ε	2000	164.2 131.1	166.8 134.1	170.8 135.5	163.2 139.1	150.9 143.8	148.5 145.2	142.3 146.4	136.8 149.8	137.7	136.6	140.8	137.1	149.6
Lumber, softwood, Prairies		2000	155.5	156.6	153.4	146.9	138.5	134.3	124.7	121.5	Bois 123.8	de cons 123.2	truction, o	le résine 125.6	ux, Prairie 136.
P2446 16 36 01 3312 40	E	2001	119.5	123.0	126.0	133.3	157.9	146.8	135.5	153.1	720.0	120.2	120.5	120.0	100.
Lumber, softwood, spruce-pine	-fir, B.C.	interior 2000	170.1	171.0	168.6	161.0	146.0	141.5	Bois de co 130.9	nstruction 120.7	, de résine 122.2	ux, épin- _l 121.1	oin-sapin, 127.4	intérieur 119.7	de la CB
P2447 16 36 01 3312 51	Е	2001	111.5	116.1	121.1	131.4	167.5	164.1	150.6	159.2	122.2	121.1	127.7	170.7	1717
Lumber, softwood, douglas fir, P2448 16 36 01 3312 52		rior 2000 2001	208.3 153.1	198.9 158.8	186.6 163.8	173.1 169.0	164.1 195.1	166.3 188.7	Bois de co 157.3 176.1	nstruction 155.3 179.8	, de résinei 164.1	ıx, sapin (164.4	de douglas 162.2	, intérieu 168.0	
Lumber, softwood, hemlock, B.	C. interio									Bois de co	nstruction,	de résine	ux, pruche	, intérieu	r de la CE
P2449 16 36 01 3312 53	Е	2000 2001	161.5 109.5	158.6 111.7	170.4 117.5	153.3 132.1	134.2 147.4	127.7 144.2	123.1 138.5	118.0 138.3	111.1	116.6	111.8	118.1	133.7
Lumber, softwood, western red		2000	152.2	153.8	153.9	153.8	154.0	154.8	155.0	154.7	on, de rési 154.0	neux, thu 147.2	ya géant, 151.7	intérieur 153.0	
P2450 16 36 01 3312 54		2001	150.0	155.2	156.0	156.8	154.9	137.3	137.5	137.4					
Lumber, softwood, douglas fir, P2452 16 36 01 3312 61		2000 2001	147.0 133.2	145.8 127.1	146.5 129.7	143.0 129.0	141.1 128.8	137.8 128.0	Bois de 133.0 129.1	136.4 129.1	on, de résin 134.8	eux, sapii 135.4	1 de dougl 135.1	as, littora 134.6	
Lumber, softwood, hem/fir, B.C	. coast	2222		4500							n, de résin				
P2453 16 36 01 3312 62	E	2000 2001	150.6 115.3	150.6 115.9	145.5 121.2	135.5 134.1	131.6 151.4	122.2 127.1	121.5 127.5	123.2 126.7	120.7	118.3	121.4	117.5	129.
Lumber, softwood, western red		2000	141.9	141.5	142.5	142.7	139.7	139.2	139.6	139.9	ction, de ré 139.9	sineux, t 140.7	huya géar 141.8	it, littora 140.5	
P2454 16 36 01 3312 63	E	2001	140.1	140.8	148.3	156.7	159.5	155.5	158.6	159.1					
Other lumber products P2456 16 36 02	100%	2000 2001	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.1	153.2 152.1	153.2 152.1	153.2 152.1	153.4 152.1	153.4	Autre : 153.3	sciage et l 153.3	ois de c 153.5	onstructio 153.
Preserved or treated wood	10070	2001			102.0	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1			Po	io própor	vé ou trait
P2457 16 36 02 3395	E	2000 2001	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.1	153.2 152.1	153.2 152.1	153.2 152.1	153.4 152.1	153.4	153.3	153.3	153.5	
Lumber, softwood, B.C.					702.0	102.1	102.1	702.1		102.1		Rois	do constru	uction de	e rés., CE
P2458 16 36 91 3312 10	100%	2000 2001	162.4 118.5	162.2 121.5	159.9 126.6	152.6 136.2	142.1 161.2	137.6 153.9	130.9 146.1	125.5 150.9	126.0	125.3	129.2	124.7	
Lumber, softwood, B.C. interior											de constru	ction, de	résineux	intérieu	de la CF
P2459 16 36 91 3312 20		2000 2001	172.3 115.6	172.2 120.1	169.9 125.1	161.4 135.0	147.0 168.3	143.0 164.4	133.1 151.7	124.1 159.2	125.6	124.9	129.8	124.2	
Lumber, softwood, B.C., coast P2460 16 36 91 3312 30	100%	2000 2001	143.5	143.3 124.1	141.2	136.0	132.9	127.6	126.9	Bo 128.2	is de const 126.8	ruction, o	de résineu 128.1	x, littora 125.6	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	uits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Lumber, softwood, douglas fir, l	3.C.									Bois de	constructio	n, de rés	ineux, sapi	n de dou	
	100%	2000 2001	182.5 144.7	176.6 145.4	169.7 149.5	160.4 152.2	154.5 167.2	154.3 163.2	147.1 156.3	147.4 158.5	151.8	152.2	150.8	154.0	158.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C. P2462 16 36 91 3312 50	1000/	2000	152.6	152.1	150.1	138.8	132.1	123.2	121.8	122.3	ruction, de 118.9	résineux 118.0	pruche/sa 119.7	pin beau 117.6	mier, CE 130.
	100%	2001	114.2	115.1	120.5	133.8	150.7	130.2	129.5	128.9					
Lumber, softwood, western red P2463 16 36 91 3312 60	cedar, B	2000 2001	143.1 141.2	142.8 142.4	143.8 149.1	143.9 156.7	141.3 159.0	141.0 153.4	141.4 156.2	141.5 156.6	s de const 141.5	141.4	de résineux 142.9	141.9	éant, CE 142.
Lumber, softwood, east of the re	ockies									Boi	s de const	uction, c	le résineux,	est des	rocheuse
P2464 16 36 91 3312 70	100%	2000 2001	155.9 120.0	155.9 126.4	156.8 130.0	152.9 137.3	142.6 159.2	141.1 156.6	132.4 150.1	125.5 161.7	126.0	125.0	128.3	125.8	139.
Lumber , softwood, domestic		0000	1400	150.4	450.0	140.7	107.0	1040	400.4	110.4			tion, de rés		
P2465 16 36 99 3312 10	100%	2000 2001	149.3 115.2	150.4 121.5	153.8 124.6	148.7 131.6	137.0 150.2	134.3 146.9	123.4 142.6	116.4 150.3	119.2	118.7	123.0	119.7	132.
Lumber, softwood, export P2466 16 36 99 3312 20	100%	2000 2001	164.5 119.7	164.0 123.1	160.8 128.4	154.1 137.9	144.0 164.7	140.3 159.1	134.2 149.2	128.4 156.0	Bois de 128.1	construe 127.2	ction, de ré 130.8	sineux, e 126.5	exportatio 141.
-	100 /6	2001	113.1	123.1	120.4	137.3	104.7	100.1	143.2	130.0			P.I.		
Veneer and plywood P2467 16 37	100%	2000 2001	152.1 142.8	154.8 145.0	160.5 146.4	161.0 144.2	153.3 149.6	146.5 147.1	144.2 146.3	144.7 146.7	144.9	147.4	145.6	143.0	t replaqué 149.
Veneer and plywood, hardwood	1										F	lacages	et contrepl	aqués,	de feuillu
P2468 16 37 01	100%	2000 2001	156.8 166.6	156.9 164.8	162.3 165.5	165.4 162.9	168.9 161.0	168.3 158.9	169.8 158.9	170.0 158.5	169.6	166.7	168.3	164.7	165.
Plywood, birch														plaqué,	de boulea
P2469 16 37 01 3351	Е	2000	181.2 187.7	182.1 190.2	183.1 193.4	185.0 193.4	185.5 192.2	184.4 189.8	184.9 191.2	185.6 190.3	185.4	189.1	192.4	188.9	185.
Plywood, hardwood excluding b	irch	0000	140.7	4.40.0	447.0	440.4	440.4	4500	450.0	140.7			de feuillus,		
P2470 16 37 01 3352	Е	2000	143.7 148.4	143.8 148.5	147.6 148.6	148.1 148.6	148.4 147.6	150.0 148.0	150.0 152.9	149.7 152.8	149.9	150.2	149.2	147.9	148.
Veneer, hardwood		2000	170.5	170.5	180.2	186.9	195.2	192.4	196.0	196.5	195.4	186.9		acage, b	ois feuillu 187.
P2472 16 37 01 3342	100%	2000	188.8	183.5	184.2	177.5	174.0	169.2	164.3	163.5	190.4	100.9	190.9	104.0	107.
Veneer, hardwood, domestic		2000	405.0	1010	105.0	000 0	200.4	005.5	000.7	000.7	000.0		age, bois fe		
P2473 16 37 01 3342 10	E	2000	185.2 187.6	184.8 178.9	195.8 178.9	200.8 169.7	209.4 165.8	205.5 161.1	209.7 153.2	208.7 153.0	206.6	196.5	199.2	189.2	199.
Veneer, hardwood, export		2000	120.0	139.8	146.7	157.0	164.7	164.3	166.7	170.5	171 /		age, bois f		
P2474 16 37 01 3342 20	E	2000 2001	139.0 191.3	193.4	195.5	157.0 194.4	191.7	186.5	188.1	186.2	171.4	166.4	173.0	172.9	161.
Veneer and plywood, softwood		2000	148.6	153.2	159.2	157.7	141.8	130.4	125.3	126.0	126.7	acages 6	et contrepla 128.8	qués, d 127.0	e résineu 138.
P2475 16 37 02	100%	2000	125.3	130.4	132.2	130.5	141.3	138.3	136.9	126.0 138.0	120.7	100.2	120.0	127.0	130.
Veneer, softwood		0000	450.0	450.5	4540	454.4	450.5	450.0	450.0	450.0	450.0	150.0			is résineu
P2476 16 37 02 3345	E	2000 2001	152.2 151.7	153.5 150.3	154.9 148.8	154.4 149.1	153.5 151.1	152.6 152.3	150.8 152.3	153.8 152.3	153.0	153.0	152.8	151.9	153.
Plywood, douglas fir		0000	1017	400.0	445.0	440.0	407.0	440.7	4440	440.0	4440	1100	replaqué, d	4444	de dougla
P2477 16 37 02 3355	E	2000 2001	134.7 113.9	139.8 118.7	145.0 120.5	143.0 118.7	127.3 128.7	118.7 126.5	127.4	113.8 129.8	114.0	119.3	115./	114.4	120.
Plywood, softwood excluding de	ouglas fi	r 2000	1555	161.1	169.0	167.6	146.2	120.2	Autre o	ontre-plac	qué de bois 124.3	résineux 134.3	c, excluant 1 127.9	e sapin 125.5	de dougla 140.
P2478 16 37 02 3356	E	2001	155.5 122.4	130.2	133.2	167.6 130.7	145.2	129.3 140.2	136.9	137.7	124.3	104.0	121.5	120.0	140.
Other wood fabricated materia	ls	2000	124.1	124.7	125.7	127.2	125.6	123.7	124.4	122.8	122.6	Autres 121.7	matériaux, 123.4	en bois	travaillé 124.
P2479 16 38	92%		122.8	122.4	122.5	122.0	124.8	124.1	122.6	122.5	122.0	121.7	120.4	122.0	124.
Sash, door and other millwork	product	s 2000	120.2	120.4	120.5	120.7	120.7	120.7	120.9	120.9	hâssis, po	rtes et a 120.8	utres produ 120.5	120.9	és en boi 120.
P2480 16 38 01	95%	2000	122.3	122.5	122.5	123.4	123.4	123.3	123.3	123.3	120.0	120.0	120.0	120.5	120.
Doors, wooden		2000	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	Port 115.6	es, en boi 115.
P2481 16 38 01 3361	E	2001	115.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commod	lity Aggre	egatio	ns (199	2=100)	Curry					agréga		de pro			00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nòv.	Déc.	Moyeni annuel
Windows & sash, d	oor and wind		nes 2000 2001	113.1 113.1	Fenêtres, 113.1	châssis, c 113.1	adres de 113.1	portes et 113.1	de fenêti 113							
Moulding, wooden,	construction		2000	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	×	×	х	Moulures	en bois,	pour la c	
P2483 16 38	01 3363	Е	2001	Х	X	X	X	X	Х	X	×					
Flooring, wooden co	onstruction 01 3364	Е	2000 2001	146.8 149.6	146.7 149.5	146.7 148.7	147.4 148.3	147.4 149.3	146.6 147.1	147.6 147.1	147.7 147.0	148.2	Plancher 148.2	r en bois, 148.8	pour la c 151.1	onstructi 147
Roof trusses, wood	en													Charpe	entes de 1	oit, en b
P2485 16 38	01 3365	Е	2000 2001	124.7 X	124.7 ×	124.7 X	124.7 X	124.7 ×	124.7 X	×	X	×	×	X	X	
Kitchen units or cat	oinets											440.4		moires de		
P2486 16 38	01 3366	Е	2000 2001	116.2 119.8	116.2 120.0	116.3 120.2	116.5 121.5	116.5 121.4	116.4 121.2	116.4 121.4	116.5 121.3	116.4	116.7	117.0	116.7	116
Prefabricated buildi	ngs. wood fr	ame	2000	121.7	123.8	123.8	124.8	124.8	124.8	125.5	125.5	125.5	125.5	âtiments 125.5	préfabriq 125.5	ués en b
P2490 16 38	01 3371	Е	2001	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	127.1	127.2					
Wooden box, coffin		wood er 89%	2000 2001	127.8 123.2	128.8 122.4	130.7 122.5	133.3 120.7	130.3 126.1	126.6 124.9	127.6 122.0	124.5 121.7	Boîtes, co	ercueils et 122.6	126.1	roduits fi 124.3	nis en be 127
Particle board and	waferboard													Pa	nneaux d	e particu
	02 3358	Е	2000 2001	161.2 101.8	161.2 103.8	166.1 104.0	172.7 103.1	150.1 132.1	132.4 137.5	123.2 126.6	116.7 127.2	108.9	104.8	109.8	103.4	134
Pallets, skids, bins,	crates, wood	den												et produi		
P2494 16 38	02 3377	E	2000 2001	140.1 144.1	140.1 144.2	140.2 149.2	140.6 149.2	140.7 149.1	142.3 149.0	143.3 149.1	143.3 149.1	143.3	143.9	144.5	144.4	142
Caskets, coffins and	d other morti	cians' go								4000			matériel p			
P2499 16 38	02 9419	Е	2000 2001	128.3 133.4	128.3 133.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128						
Pulpwood chips			2000	110.4	114.4	445.0	117.0	100 5	100 5	100.4	100.0	106.0	104.0	1007		aux de b
P2500 16 38	02 2325	95%	2000 2001	112.4 127.1	114.4 124.5	115.6 123.8	117.2 120.6	120.5 118.0	120.5 113.2	126.4 111.0	123.2 110.6	126.0	124.3	128.7	128.2	121
Pulpwood chips, At	lantic		2000	82.4	79.4	79.7	82.5	82.8	84.5	86.6	89.0	99.7	100.0	Copeau 109.8	x de bois 98.9	, Atlantic
P2501 16 38	02 2325 10	E	2001	110.2	109.3	112.6	113.7	113.4	110.7	106.5	106.5	99.7	100.0	109.0	30.3	08
Pulpwood chips, Qu			2000	95.6	95.5	96.1	95.8	95.8	96.0	101.7	93.4	93.4	80.4	Cope 89.6	aux de b 89.8	ois, Quét 93
P2502 16 38	02 2325 20	E	2001	94.0	94.8	97.4	98.0	97.3	98.1	98.1	98.1					
Pulpwood chips, in			2000	141.6	148.7	150.4	150.2	161.0	160.2	166.1	164.8	171.4	Copeau 175.2	x de bois 175.1	, intérieu 175.9	de la C. 161
	02 2325 50	E	2001	171.5	162.4	156.2	150.9	143.4	132.9	130.6	130.7					
Pulpwood chips, co		_	2000	111.7	111.7	115.0	126.0	126.0	126.0	128.6	128.6	128.6	Cope 141.3	aux de bo 144.1	is, littora 144.1	l de la C. 127
	02 2325 60	E	2001	129.3	129.3	129.3	127.0	127.0	115.5	106.4	103.4					
Shingles and shake P2507 16 38		4000/	2000	126.0	125.7	127.1	128.5	131.5	133.1	133.7	133.9	132.9	134.2	Bardeau 134.9	x et barde 133.2	
	02 3392	100%	2001	131.8	132.2	133.8	134.0	137.3	138.9	144.3	142.4					
Shakes & shingles,			2000	137.5	137.1	138.3	138.8	139.4	139.3	139.6	139.2	139.1	ardeaux et 138.8	bardeaux 138.7	fendus, 138.6	
	02 3392 10	E	2001	138.0	137.3	138.2	138.3	138.1	138.0	138.5	140.5					
Shakes & shingles,			2000	123.5	123.3	124.7	126.3	129.8	131.8	132.5	132.8	131.5	ardeaux et 133.3	bardeau: 134.1	x fendus, 132.1	exportat 129
	02 3392 20	E	2001	130.5	131.1	132.8	133.1	137.2	139.1	145.5	142.8					
Millwork (woodwor			2000	116.8	116.8	117.0	117.0	117.0	117.0	117.2	117.2	117.0	116.9	Pro 116.9	duits out	
	91 0001	93%	2001	118.6	118.9	119.0	120.2	120.2	120.1	120.2	120.2	.,,,,		. 10.0		
Containers, closure			2000	140.0	140.0	140.1	142.0	142.0	143.4	142.6	142.6		ntenants, 143.4	fermeture 143.9	s et palet 143.8	
P2511 16 38	91 0002 the most red	100%	2001	142.7	142.8	146.8	147.5	147.4	147.4	148.6	148.5					

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Co	mmodity Aggre	gatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Pulpwood	chips, east of the rock	ies	2000	99.1	99.1	99.6	100.2	100.7	101.0	107.6	102.9	104.5	Copeaux 97.5	de bois, à 1 104.2	l'est des 103.1	rocheuses
P2512	16 38 91 0003	92%	2001	106.2	106.1	107.8	105.4	104.5	103.7	102.8	102.7	104.5	97.5	104.2	103.1	101.0
Pulpwood P2513	chips, B.C. 16 38 91 0004	100%	2000 2001	132.7 159.0	137.7 152.6	139.9 148.3	143.0 143.8	150.6 138.5	150.1 127.7	155.0 123.5	154.0 122.6	158.7	165.1	Copeaux 165.9	de bois, 166.5	total, CB. 151.6
FURNITUE	RE AND FIXTURES				-							ME	UBLES ET	ARTICLES	D'AME	UBLEMENT
P2514	17	98%	2000 2001	118.2 119.8	118.5 120.0	118.6 120.1	119.0 120.1	119.1 120.2	119.2 120.3	119.4 120.4	119.5 120.4	119.6	119.6	119.4	119.7	119.2
Household	f furniture		2000	121.6	121.6	121.7	100.0	1000	100.0	100.0	100.0	100.0	400.4			de maison
P2516	17 39 01	100%	2000	122.5	122.8	123.0	122.2 123.0	122.3 123.0	122.2 123.2	122.2 123.2	122.2 123.2	122.2	122.4	122.4	122.4	122.1
Household	I type furniture, woode	n			405.0											on, en bois
P2517	17 39 01 7411	Ε	2000 2001	125.6 127.5	125.6 128.1	125.6 128.2	126.8 128.2	126.8 128.2	126.8 128.7	126.8 128.7	126.8 128.7	126.8	126.8	126.8	126.8	126.5
Household	I type furniture, uphols	tered	2000	112.1	111.9	112.5	112.5	112.6	112.5	112.5	112.6	112.5	Mo 113.0	eubles de m 113.0	naison, r	embourrés 112.6
P2519	17 39 01 7413	E	2001	112.4	112.4	113.2	113.2	113.2	113.1	113.1	113.1					
Office furr	17 39 02	100%	2000 2001	119.6 121.5	120.4 121.5	120.4 121.5	120.9 121.5	120.9 121.8	121.1 121.8	121.5 122.0	121.5 122.0	121.5	121.5	121.5	Neubles 121.5	de bureau 121.0
Office furn	iture, record equipmer	nt. wood										Meubles o	le bureau (et mat. de c	lasseme	ent, en bois
P2522	17 39 02 7414		2000 2001	114.8 116.1	114.8 116.1	114.8 116.1	114.8 116.1	114.8 116.1	115.6 116.1	116.1 116.1	116.1 116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	115.5
Office furn	niture, record equipmer		1								M	leubles de	hureau et	mat. de cla	essemer	nt en méta
P2523	17 39 02 7415		2000 2001	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.7 112.7	112.7 112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.6
Other spec	cial purpose furniture		2000	100.0	101.1	101.1	100.4	100.1	100.1	400.0	100.0	100.0		es meubles		
P2524	17 39 02 7418	Е	2000 2001	129.3 132.8	131.1 132.8	131.1 132.8	132.4 132.8	132.4 133.8	132.4 133.8	132.8 134.1	132.8 134.1	132.8	132.8	132.8	132.8	132.1
Other furn	iture and fixtures						105.1	1000		1000				es et articl		
P2525	17 39 03	87%	2000 2001	105.4 108.4	105.4 108.4	105.4 108.5	105.4 108.5	106.0 108.5	106.2 108.5	106.2 108.5	106.7 108.5	107.8	107.4	105.7	108.0	106.3
Lockers ar	nd shelving															ayonnages
P2527	17 39 03 7419	Е	2000 2001	111.3 X	111.3 X	111.3 X	111.3 X	111.3 X	111.3 X	X	X	Х	Х	Х	X	×
Bed spring	gs and mattresses															et matelas
P2528	17 39 03 7421	Е	2000 2001	100.6 103.6	100.6 103.7	100.5 103.8	100.5 103.7	101.8 103.7	102.0 103.7	102.1 103.7	100.5 103.7	102.5	101.7	98.6	102.8	101.2
Office furn	niture and record equip	ment												reau et mati		
P2530	17 39 91 0001	100%	2000 2001	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.7 114.1	114.1 114.1	114.1 114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	113.8
PULP AND	PAPER PRODUCTS													OIS ET PRO		
P2531	18	96%	2000 2001	134.1 149.7	135.7 149.1	137.4 150.1	141.2 147.2	143.2 144.8	143.3 141.0	145.7 138.4	146.0 136.7	147.4	150.9	151.9	150.3	143.9
Pulp																les de bois
P2532	18 40	100%	2000 2001	139.7 158.3	141.6 150.7	142.9 149.0	150.0 138.2	151.2 130.7	153.0 124.2	158.5 117.4	160.0 114.4	160.1	162.7	163.7	160.5	153.7
Woodpulp	, sulphate													Pâte	de bois,	au sulfate
P2533	18 40 01	100%	2000 2001	135.4 154.3	137.7 145.9	138.8 144.2	146.9 132.8	148.1 126.1	150.4 118.8	155.2 113.8	156.8 110.5	156.8	159.7	160.7	157.2	150.3
Woodpulp	, sulphate, bleached		2002	405.0	107.0	100.0	140.4	147.7	1501	154.0	150.4	1EG 4		te de bois,		
P2535	18 40 01 3412	100%	2000 2001	135.0 153.8	137.3 145.3	138.6 143.4	146.4 132.4	147.7 125.6	150.1 118.0	154.8 112.9	156.4 109.5	156.4	159.3	160.1	156.7	149.9
Woodpulp	, sulphate, hardwood,	domest						10-	10-		4===			u sulfate, b		
P2536	18 40 01 3412 11	Е	2000 2001	150.7 170.3	151.1 146.3	151.4 144.4	162.2 129.6	163.1 126.6	162.8 132.1	170.6 119.2	170.5 115.4	170.5	170.6	170.6	170.5	163.7
Woodpulp	, sulphate, hardwood,	export												ulfate, bois		
P2537	18 40 01 3412 12	E	2000 2001	149.5 147.5	150.4 140.7	150.9 140.0	157.8 122.8	159.1 113.8	160.6 109.3	166.7 110.7	168.0 109.2	171.4	174.9	173.0	161.0	161.9
Nister In	1 1					tatan A	latar I aa			a laa alu	maio los	nlun séan	nto cont o	Jaka A adul	nion	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (1992:	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	luits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Woodpulp P2538	sulphate, softwood, 0		2000 2001	138.8 152.8	139.1 148.1	140.1 147.8	146.4 135.3	147.5 129.5	147.3 125.3	154.7 120.1	Pâte 155.5 112.0	de bois, a	u sulfate, 153.9	bois de re 154.9	ésineux, 154.6	
	, sulphate, softwood, e		2000	131.1	134.1	135.6	143.8	145.1	148.1	152.0	Pâte 153.9	e de bois, a 153.7	u sulfate, 156.9	, bois de r 158.2	ésineux, 155.8	
P2539	18 40 01 3412 22	Е	2001	154.5	145.6	143.3	133.9	127.1	117.9	111.9	109.0					
Woodpulp P2540	sulphite 18 40 02	100%	2000 2001	105.5 111.3	107.0 111.0	108.5 114.6	110.5 112.6	112.3 112.0	110.9 110.4	105.1 110.3	108.6 109.9	108.4	112.2	Pât 113.7	e de bois 110.6	, au sulfite 109.
Woodpulp	, sulphite, bleached															te, blanchi
P2542	18 40 02 3414	E	2000 2001	105.1 111.5	106.6 111.2	108.1 115.0	110.0 113.0	111.7 112.4	110.4 110.8	105.2 110.7	108.7 110.3	108.5	112.2	113.8	110.7	109.
Woodpulp	, other		2000	201.1	199.6	202.5	203.2	203.8	203.8	222.1	222.4	222.4	222.8	223.1	Pâte de l 223.1	bois, autre 212.
P2545	18 40 03	100%	2001	224.7	219.2	214.7	204.1	184.8	183.3	155.0	153.2	da las las 1				
Woodpulp P2548	, sulphate, bleached, d		2000 2001	141.0 156.0	141.4 147.8	142.2 147.2	149.3 134.2	150.4 128.9	150.1 126.6	157.7 119.9	158.3 112.6	Pâte de 156.5	bois, au 157.0	sulfate, b 157.8	lanchie, 157.5	domestiqu 151.
			2001	100.0	147.0	177.2	104.2	120.0	120.0	110.0	112.0	Pâto d	n hoie au	i culfata k	Manchio	ovportatio
P2549	, sulphate, bleached, e 18 40 91 3412 20		2000 2001	134.0 153.4	136.7 144.9	137.9 142.8	145.9 132.1	147.3 125.1	150.1 116.6	154.3 111.7	156.1 109.0	156.4	159.7	160.5	156.6	exportatio 149.
Newsprint	and other paper stoc	k														travaillée
P2550	18 41	98%	2000 2001	133.9 152.8	136.0 155.5	137.5 157.4	140.4 156.8	144.1 155.4	142.8 150.9	144.9 149.0	145.0 146.7	147.5	153.5	155.4	153.4	144.
Newsprint	and other paper for p	orinting	0000	1040	405.5	107.0	140.4	1451	1 40 0	1400	145.0					impressio
P2551	18 41 01	100%	2000 2001	134.3 156.8	135.5 160.5	137.2 162.8	140.4 162.1	145.1 160.4	143.2 154.6	146.0 152.1	145.9 149.3	149.4	157.4	159.8	157.1	145.
Newsprint	paper		2000	126.7	126.9	126.9	131.0	137.8	137.1	142.0	141.7	147.1	155.3	158.6	Pa 156.0	pier journa 140.
P2552	18 41 01 3511	100%	2001	155.6	160.1	164.5	163.5	162.4	155.8	152.5	147.4	177.1	100.0	100.0	150.0	140.
Newsprint	paper, domestic		2000	134.7	134.1	133.4	140.8	147.0	146.7	148.6	149.8	159.3	162.0	Papier 163.1	journal, 164.0	domestiqu 148.
P2553	18 41 01 3511 10	Е	2001	163.8	165.8	168.5	167.0	164.7	162.7	158.2	153.6	100.0	102.0	103.1	104.0	140.
Newsprint	paper, export		2000	125.9	126.1	126.3	130.1	136.9	136.1	141.3	140.9	145.9	154.6	Papier 158.1	journal, 155.2	exportatio 139.
P2554	18 41 01 3511 20	Е	2001	154.8	159.5	164.1	163.2	162.2	155.1	151.9	146.8	140.0	104.0	130.1	100.2	155.
Printing &	specialized paper, wo	odfree	2000	160 /	162.0	170.0	170.0	17/1	166.0	165.5	105.5					ibre de boi
P2555	18 41 01 3519	100%	2001	162.4 173.4	163.8 176.8	172.0 177.8	173.3 177.6	174.1 171.7	166.9 166.9	165.5 166.5	165.5 164.6	166.8	176.6	178.6	174.9	170.
Printing &	specialized paper, wo	odfree, d										ier d'impre				
P2556	18 41 01 3519 10	Е	2000 2001	134.1 135.2	133.6 136.5	135.7 136.9	135.8 136.4	135.3 134.4	133.0 133.2	132.6 133.1	133.2 132.0	133.3	135.0	135.7	135.4	134.
Printing &	specialized paper, gro	undwoo										Papier d'ir				
P2558	18 41 01 3520	100%	2000 2001	125.9 140.7	130.4 142.6	129.9 139.2	132.2 138.9	134.5 140.0	135.1 136.0	136.0 133.4	136.6 137.2	136.0	141.2	141.4	139.3	134.
Printing &	specialized paper, gro	undwod									Pap	ier d'impre	ssion & s	pécial, av	ec fibre,	domestiqu
P2559	18 41 01 3520 10	Е	2000 2001	122.2 131.0	124.8 132.1	123.6 128.6	125.5 128.3	127.4 129.5	127.5 126.1	128.1 122.6	128.6 125.5	127.1	131.4	131.1	130.0	
Printing &	specialized paper, gro	undwoo	od, export								Pap	ier d'impre	ssion & s	spécial, av	ec fibre,	exportatio
P2560	18 41 01 3520 20	E	2000 2001	133.1 159.5	141.1 163.1	142.0 159.8	145.3 159.5	148.3 160.3	150.1 155.4	151.4 154.5	152.2 160.2	153.2	160.3	161.5	157.5	149.
Paperboa	rd and building board												Cartons	et panne	aux de c	onstructio
P2561	18 41 02	96%	2000 2001	134.0 143.7	139.4 143.6	140.5 144.6	142.8 143.9	143.7 143.7	143.7 142.7	143.9 142.2	144.3 140.8	144.1	144.6	145.1	145.2	142.
Boxboard	and other related boar	ds										Cartons	pour boîte	es, et autr	es cartor	is connexe
P2562	18 41 02 3563	Е	2000 2001	114.4 115.5	114.4 116.3	115.5 116.7	116.8 118.0	116.5 118.0	116.5 118.0	116.9 114.1	116.9 111.7	116.9	117.9	117.6	119.3	
Building p	aper, not coated		2000	1/7 2	140.0	160.0	150.4	164.4	1014	1011	101.1					ni imprégr
P2563	18 41 02 3571	Е	2000 2001	147.3 161.1	148.9 161.1	160.9 161.1	156.1 161.1	161.1 161.1	161.1 161.1	161.1 161.1	161.1 161.1	161.1	161.1	161.1	161.1	158.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100) Feb March April Aug. Dec Annual average Jan. Fév Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct Nov. Déc. Moyenne annuelle Building paper, coated Papier de construction, enduit ou imprégné 144 9 148 1 149 4 154.0 154.5 153.8 155.7 157.3 P2564 18 41 02 3572 F 2001 157.6 158 9 161.7 158 6 158 1 158.7 158.7 Building-board, hard-board Panneaux de construction, durs 138.3 138.3 140.2 138.3 138.3 1383 Х P2565 18 41 02 3573 Ε 2001 Liner-board Carton doublure 137.8 145.8 146.5 149 6 150.2 150.5 150.7 150.8 151.3 149.9 148.8 P2567 18 41 02 3561 100% 200 1495 149 0 149.8 148 6 1483 146.3 146 6 144 7 Liner-board, domestic Carton doublure, domestique 2000 139.0 150.0 150.0 152.5 152.5 153.5 153.6 153 6 153 6 P2568 18 41 02 3561 10 Е 2001 153.6 151.9 151.8 152.4 152.4 150.6 150.3 148.0 Corrugating container board Carton ondulé, pour contenants 136.1 149.3 149.5 156.2 154.9 156.1 156.2 155.5 P2570 18 41 02 3562 71% 200 153.8 151.1 151.6 151.9 151 4 149.7 149.8 147.9 Corrugating container board, domestic Carton ondulé, pour contenants, domestique 136.2 150.6 150.6 156.8 157.4 156.5 156.0 156.0 153 9 155.2 152.2 152.7 P2571 18 41 02 3562 10 2001 151.0 151.0 148.9 Other converted paper products Autres produits de papier transformé 1289 130.2 130.8 134.5 134.6 135.0 135.6 136.5 137.6 135.8 P2573 18 41 03 62% 200 134.8 134.8 135.6 136.3 135.1 134.8 134 9 Writing and reproduction paper Papiers fins à écrire et à reproduction 114.0 114.0 114.0 114.0 116.6 115.9 18 41 03 3521 Е 2001 114.8 114.8 114.8 114.8 114.8 114.8 114.8 114.8 P2574 Wrapping and converting paper Papier d'emballage et à transformer 2000 129.9 130.8 138.9 142.3 139.2 P2577 18 41 03 3541 100% 2001 137.6 137.6 139.0 140.1 138.2 135.8 137.6 137.7 Papier d'emballage et à transformer, domestique Wrapping and converting paper, domestic 123.1 130.8 123 7 130.4 130.3 130.5 131.1 130.9 P2578 18 41 03 3541 10 F 2001 130.8 130.9 131.4 131.4 130.1 130.4 Wrapping and converting paper, export Papier d'emballage et à transformer, exportation 131.9 135.7 139 5 143 3 143 9 145 146.5 149.2 147.0 142.7 P2579 18 41 03 3541 20 144 1 143 8 146 0 148 3 1448 141 1 145.0 144 5 Paper board Cartons 130.2 136 9 140 9 1413 141.5 1416 1416 1416 141 8 141 4 P2580 18 41 91 0001 94% 139.9 138.4 137.3 135.3 140 0 139.4 140 0 1397 Panneaux de construction Building board 142 5 144.8 147 0 147 149 8 149.2 149.1 150.3 149 8 151.5 149.0 P2581 18 41 91 0002 100% 153.1 153.1 154.9 152.8 152.4 Produits du papier Paper products 2000 129.8 130.4 132.5 135.0 135.6 136.3 136.5 136.1 137 2 137.4 137.1 137.6 P2582 18 42 92% 2001 138.5 140.2 140.5 140.5 139.9 139.8 140.0 138.1 Boxes, bags and other paper containers Boîtes, sacs et autres contenants en papier 134.9 136.2 143.7 143.8 144.0 144.4 144.6 144.4 P2583 18 42 01 100% 2001 144.4 144.7 145.5 145.5 145.3 145.3 146.0 Paper bags, printed or plain Sacs en papier, imprimés ou unis 119.5 2000 119.0 119.7 P2584 18 42 01 3111 1223 126.0 126.0 126.0 126.2 126.2 126.2 Sacs de livraison à parois multiples Multi-walls shipping sacks 116.1 112.7 1154 115.9 116.1 116.1 122.4 122.9 122.9 P2585 18 42 01 3112 2001 123 4 123.4 123 4 Boîtes pliantes, incl. boîtes montées Folding boxes, including set-up boxes 111.8 112.7 1122 112 1 1126 1126 1126 1128 113.0 112.8 111.3 P2586 18 42 01 3114 2001 112.7 112.8 115.4 Boîtes et cartons en matières ondulées Corrugated boxes & cartons 172 9 172 9 172 9 172 9 156.9 159.1 165.3 1724 P2587 F 171 9 171.5 171.5 18 42 01 3115 1719 Tonnelets et contenants en papier Drums, cans, cannisters, paper 118.8 122.7

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

116.7

116.7

1167

116.7

18 42 01 3116

E

2001

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	mmodity Aggr				,				uits et				duits (1	992=10	0)	
	, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other cont	tainers for beverages	and food		120.1	120.1	120.1	120.1	125.0	125.0	х	х	Aut	re contena X	nts pour ali X	ments e	et boisson
P2589	18 42 01 3117	E	2000 2001	120.1 X	120.1 X	120.1 X	120.1 X	125.0 X	123.0 X	x	×	^	^	^	^	
Paper con	sumer products 18 42 02	100%	2000 2001	113.0 119.1	112.7 120.6	113.5 127.5	115.2 127.9	114.9 128.2	116.5 125.9	117.1 125.3	115.1 125.0	119.6	roduits du 120.4	papier, d'i 118.7	120.4	omestiqu 116.4
		100 /6	2001	119.1	120.0	121.0	121.0	120.2	120.0	120.0		Dro	duite byai	éniques à b	ace do	fibro toytil
P2591	18 42 02 3118	E	2000 2001	114.6 X	114.6 X	114.6 X	114.6 X	114.6 X	114.6 ×	X X	X X	X	X	X	X	nbre textii
Paper tow	els		2000	128.9	129.0	129.7	130.1	130.7	131.6	132.2	132.4	132.1	133.5	128.2	Es 131.6	suie-main 130.8
P2592	18 42 02 3123	E	2000	131.4	132.5	132.3	133.3	133.4	128.2	131.0	131.3	102.1	100.0	120.2	101.0	100.0
Toilet pape	er															hygiéniqu
P2593	18 42 02 3124	Е	2000 2001	121.2 136.4	120.8 136.3	120.6 135.5	123.0 136.3	122.9 135.7	123.4 130.1	125.2 128.1	123.5 128.1	138.3	137.7	139.5	139.2	127.9
Facial tiss			2000	125.5	125.2	125.1	128.6	127.9	128.0	130.9	128.5	127.2	129.3	122.8	Papiers-	mouchoir 127.8
P2594	18 42 02 3125	E	2001	128.7	112.5	133.1	133.4	134.6	131.8	129.0	128.7					
Sanitary n P2595	apkins, diapers, tamp 18 42 02 3126		er based 2000 2001	91.0 ×	90.0 X	92.7 X	94.5 X	93.8 ×	97.1 X	X X	Ser X X	viettes et t	tampons h x	ygiéniques X	et couc X	hes, papie
Paper tabl	e napkins, table-cloth	S												s de table e		s en papie
P2596	18 42 02 3127	Е	2000 2001	108.2 116.0	109.1 123.2	108.9 115.5	109.2 116.7	109.4 116.7	114.2 119.1	114.2 115.0	113.9 115.3	117.8	118.5	118.8	118.8	113.4
Other pap	er products													Autres	produit	s du papie
P2597	18 42 03	78%	2000 2001	134.4 142.8	134.7 142.6	136.5 142.5	138.6 142.5	139.1 142.5	140.2 142.5	140.2 142.5	139.9 142.5	140.1	140.3	140.1	140.6	138.7
	oulp products													Produ	its en n	âte moulé
P2599	18 42 03 3120	Ε	2000 2001	109.5 110.5	109.5 112.1	109.5 112.1	109.4 112.2	109.5 111.7	109.5 111.9	110.5 112.4	110.5 112.4	110.5	110.5	110.5	110.5	110.0
	es, drinking cups			770.0				11117		116.1	112.7		Δ	ssiettes et	nohelete	e on nanie
P2600	18 42 03 3121	Е	2000 2001	134.8 144.3	134.8 144.3	134.8 144.3	135.5 144.3	141.7 144.3	141.7 144.3	141.7 144.3	141.7 144.3	141.7	143.7	143.7	144.3	140.0
			2001	144.5	174.0	144.0	144.0	144.0	144.5	144.0	144.0	Ex	volonnos	on paniar is	nnrimá	00.00.00
	, printed or plain	-	2000	143.0	143.0	143.0	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	en papier, ii 147.5	147.5	146.3
P2602	18 42 03 3129	E	2001	158.1	158.1	158.1	158.1	158.1	158.1	158.1	158.1		D.		·	
	paper and tape	-	2000	131.3	131.3	131.3	131.3	131.5	131.5	132.4	132.4	132.4	132.4	uban adhés 132.4	132.4	ner gomm 131.
P2609	18 42 03 3595	E	2001	138.1	132.3	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6					
	paper, treated		2000	126.6	127.0	129.1	130.9	130.9	134.0	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	136.7	ormé, trait 132.0
P2610	18 42 03 3596	E	2001	138.3	138.3	138.4	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8					
	aluminum foil		2000	131.4	131.4	133.7	133.9	133.9	134.0	134.1	134.1	Pa 134.4	pier d'alui 134.0	minium, en 134.1	feuille, 134.4	transform 133.
P2615	18 42 03 4681	E	2001	134.4	134.6	134.6	134.9	134.9	134.9	135.0	135.2					
Loose leaf	f binders and parts		2000	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	125.0	125.0	125.0	125.0	Relieur 125.0	s de feuilles 125.0	125.0	es et pièce 124.
P2618	18 42 03 9015	E	2001	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0					
Converted	I paper, gummed, wax	ced or pri	inted 2000	127.5	127.9	129.6	131.2	131.2	133.8	134.9	134.9	Pap 134.9	ier transfo 134.9	rmé, gomn 134.9	é, ciré 136.2	ou imprim 132.
P2622	18 42 91 0001	65%		138.5	137.5	137.6	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	101.0			700.2	
Office and	stationery supplies		2000	153.2	153.2	153.2	155.1	155.1	155.1	155.0	155.0	155.0	Pa ₁	peterie et fo 155.1	urniture	de burea
P2623	18 42 91 0002	81%		159.8	160.4	160.4	160.4	160.4	160.4	160.4	160.4	100.0	100.0	100.1	100.1	104.
PRINTING	AND PUBLISHING		2000	136.0	126.7	127.0	139 /	120 4	120 F	100 7	120.0	120.0	140 1			ET EDITIO
P2625	19	52%	2001	141.2	136.7 141.7	137.9 142.7	138.4 142.7	138.4 142.9	138.5 142.0	138.7 142.4	139.2 142.2	139.3	140.1	140.8	140.6	138.
Printing a	nd publishing matter		2000	197.7	100 0	100.0	120.5	120.0	120.0	100.0	101.5	104.5		nés d'éditio		
P2626	19 43 01	72%	2000 2001	127.7 134.3	128.6 134.8	129.9 136.0	130.5 135.9	130.6 136.5	130.6 135.4	130.8 135.6	131.5 135.5	131.5	132.4	133.2	133.2	130.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Product Pri and Commodity Aggi				ouity							duits ir de proc				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Newspapers		2000	126.2	128.1	128.8	129.0	128.7	129.0	129.1	130.4	130.7	130.9	130.9	130.9	Journau 129.4
P2627 19 43 01 8910	E	2001	134.0	134.0	134.4	134.6	136.2	136.1	136.1	136.1					
Magazines and periodicals P2628 19 43 01 8920	Ε	2000 2001	123.1 126.7	123.4 127.1	123.9 127.2	124.3 127.2	124.8 127.2	124.8 127.2	125.1 127.2	125.1 127.2	125.2	125.2	126.2	vues et p 126.6	périodique 124.8
Commercial printing															mmerciau
P2633 19 43 02	37%	2000 2001	141.9 146.2	142.5 146.7	143.6 147.6	144.1 147.6	144.1 147.5	144.3 146.8	144.4 147.3	144.7 147.1	145.0	145.8	146.4	145.9	144.4
Tags and labels, printed or plair	1	0000	400.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	105.1		tiquettes,		
P2634 19 43 02 3122	Е	2000 2001	120.8 122.8	125.1	122.8	122.8	122.8	121.7							
Business accounting records, in	ncluding		407.0	407.5	100.0	1000	1000		1000						incl. plan
P2638 19 43 02 8992	Е	2000 2001	187.0 190.9	187.5 190.9	190.9 190.9	190.9 190.9	190.9 190.9	190.9 190.9	190.9 190.9	190.9 190.9	190.9	190.9	190.9	190.9	190.0
Newspapers, magazines & perio	odicals	0000	1010	405.0	100 5	400.0			407.0	4070					ériodique
P2641 19 43 91 0001	100%	2000 2001	124.8 130.6	125.9 130.8	126.5 131.0	126.8 131.1	126.9 132.0	127.1 132.0	127.2 132.0	127.9 132.0	128.1	128.2	128.7	128.9	127.3
Books, pamphlets, maps & pict	ures												ures, map		
P2642 19 43 91 0002	21%	2000 2001	133.0 140.9	133.5 142.1	136.2 145.0	137.2 144.8	137.2 144.8	137.1 141.6	137.5 142.3	138.1 141.9	137.7	140.0	141.2	141.1	137.5
PRIMARY METAL PRODUCTS													S METALI		
P2643 20	93%	2000 2001	127.7 123.3	130.6 124.6	131.0 124.4	129.3 123.6	130.2 123.3	127.2 121.3	127.7 119.7	128.0 117.9	129.4	127.8	126.4	125.5	128.4
Iron and steel products			-,							-				du fer e	t de l'acie
P2644 20 45	92%	2000 2001	123.5 120.5	123.9 120.2	124.2 119.9	125.7 120.3	126.1 120.2	125.9 119.7	125.9 119.9	124.9 119.8	124.4	123.5	122.9	121.9	124.4
Primary steel products											Produ	its d'acie	r de prem	ère tran	sformatio
P2645 20 45 01	91%	2000 2001	125.3 121.0	126.1 120.4	126.2 120.0	128.1 120.6	128.6 120.6	128.2 120.4	128.1 120.5	126.9 120.4	126.5	124.9	124.0	123.0	126.3
Sheet, strip & plate, carbon ste	el, hot ro										, feuillards				
P2655 20 45 01 4434	Е	2000 2001	129.4 123.8	130.0 123.2	130.0 122.7	134.3 123.1	134.4 123.7	134.1 123.6	133.4 123.6	132.1 123.6	131.8	129.7	126.9	126.5	131.1
Plates, sheet and strip, alloy ste	eel														d'acier alli
P2656 20 45 01 4435	Е	2000 2001	107.6 106.1	114.3 103.2	112.1 98.1	115.9 98.6	122.8 97.4	122.9 95.6	124.9 95.6	117.7 95.6	120.5	112.5	117.7	109.2	116.5
Flat iron & steel, carbon steel, o	cold redu														nées à froid
P2657 20 45 01 4436	Е	2000 2001	131.4 125.1	131.9 125.0	132.1 124.9	132.0 124.9	131.8 124.4	131.3 124.7	131.0 124.2	130.3 124.2	130.2	130.0	127.8	128.0	130.7
Sheet & strip, steel, tin or coate	ed with zi										euilles et f				
P2658 20 45 01 4438	Ε	2000 2001	126.3 123.3	126.3 123.3	126.3 123.3	126.3 123.1	126.3 123.1	126.3 123.1	126.3 123.1	126.3 123.1	126.3	125.8	125.8	125.8	126.2
Other steel sheet and strip, coa	ted														recouverts
P2659 20 45 01 4439	Е	2000 2001	114.1 112.1	114.3 112.1	114.3	114.3	113.4	113.4	114.1						
Concrete reinforcing bars include	ding fabri	icated											pour le bé		
P2662 20 45 01 4425	45%	2000 2001	123.8 108.5	123.8 108.5	124.1 108.5	124.1 111.3	124.1 111.3	122.1 111.3	122.1 111.7	120.5 111.7	119.1	113.7	111.0	111.0	120.0
Concrete reinforcing bars, unfa	bricated												pour le be		
P2663 20 45 01 4425 10	Е	2000 2001	123.8 108.5	123.8 108.5	124.1 108.5	124.1 111.3	124.1 111.3	122.1 111.3	122.1 111.7	120.5 111.7	119.1	113.7	111.0	111.0	120.0
Other bars and rods, carbon ste	eel includ										s barres e				
P2665 20 45 01 4427	100%	2000 2001	123.7 124.0	124.1 121.9	125.9 121.8	126.5 121.8	126.7 121.8	126.7 121.8	126.6 121.8	126.6 121.8	123.4	124.9	124.5	123.2	125.2
Other bars and rods, carbon ste	eel, hot re										Autres bar				
P2666 20 45 01 4427 10	Е	2000 2001	125.8 126.0	126.3 123.5	128.1 123.5	128.7 123.6	129.0 123.6	128.9 123.6	128.8 123.6	128.8 123.6	125.1	127.0	126.6	125.1	127.4
Other bars and rods, carbon ste	eel, cold	finished											cier ordina		
P2667 20 45 01 4427 20		2000	111.0 111.6	111.0 111.6	112.8 110.9	112.8 110.9	112.8 110.7	112.8 110.7	112.9 110.7	112.9 110.7	112.9	111.6	111.6	111.6	112.2
Note: Indexes for the most re											nlus récer		1-4- 1 -1-1	-:	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Ago				ounty							de prod		992=10	0)	
, ,	, ,		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annuai
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Bars and rods, alloy steel P2668 20 45 01 4429	100%	2000 2001	120.4 118.8	120.5 118.8	120.3 118.8	120.9 120.4	121.1 120.0	120.9 120.0	121.0 120.1	120.3 120.0	120.3	120.2	Barres e 119.6	t tiges, (119.1	d'acier allie 120.4
Bars and rods, alloy steel, hot		2000	118.6 116.7	118.6 116.7	118.6 116.7	119.1 118.0	119.2 117.9	119.1 117.9	119.2 118.0	118.7 117.9	118.6	Barres, (d'acier allié 117.6	, laminé 117.2	es à chauc 118.6
Bars and rods, alloy steel, col	d finished	2000	127.2 126.7	127.3 126.7	126.6 126.7	127.5 129.4	128.0 127.7	127.5 127.7	127.9 128.1	126.6 127.7	126.5	Barres, 126.3	d'acier alli 126.8	é, lamir 126.2	ées à froid 127.0
Stee! pipe and tubing P2671 20 45 02	100%	2000	116.2 117.7	116.6 117.8	117.5 117.0	117.8 116.2	117.9 115.8	119.1 113.6	119.3 113.7	119.2 113.6	118.5	118.8	Tuya 118.5	ux et tu 117.3	bes d'acie 118.1
Mechanical steel tubing		2000	133.1	133.1	133.1	132.7	132.7	133.4	133.5	133.6	133.6	134.2	Tubes n 135.9	nécaniqu 131.6	ues, d'acie 133.4
P2672 20 45 02 4452 Other pipe & tubing, carbon 8 P2673 20 45 02 4454	alloy E	2001 2000 2001	131.2 117.0 118.3	131.6 117.9 118.5	132.2 119.4 117.2	131.8 119.7 117.0	131.6 119.9 116.7	130.6 120.4 114.6	130.5 120.3 114.8	130.3 120.2 114.7	Autres 1	tuyaux et t	ubes, d'aci 119.4	er ordin 118.0	aire et allie
Line pipe, transport of natural P2674 20 45 02 4456	gas and o		106.4	105.4 108.8	104.8 108.2	104.9 105.4	105.2 105.3	108.9	109.7	109.5	Tuyaux po	our le trans 109.7	sport du ga 108.5	z nature 107.7	l et pétrole 107.5
Other oil country goods, steel P2675 20 45 02 4457		2000	128.2 X	129.0 ×	129.9 X	130.6 ×	129.9 X	130.3 ×	X		Autres pro X	duits en a	cier, pour c	hamps x	
Iron and steel foundries P2676 20 45 03	93%	2000 2001	120.5 120.3	118.6 121.1	119.3 122.4	120.1 123.0	120.2 122.8	119.4 122.0	119.6 122.5	119.1 122.1	118.5	119.7	Fonderie 120.7	120.2	et d'acie 119.7
Steel castings P2677 20 45 03 4493	E	2000 2001	114.8 122.3	114.7 122.4	114.8 122.4	116.2 126.3	116.3 126.8	116.3 126.8	116.3 126.8	116.3 126.8	113.4	113.4	113.4	Moula 117.5	ges d'acie 115.3
Grey iron and municipal casti P2679 20 45 03 4495	ngs E	2000 2001	130.5 123.5	130.5 123.5	132.4 126.4	132.4 126.4	132.4 126.4	132.4 126.4	132.4 125.0	123.5 125.0	Fonte gri	se et de m 123.5	oulage pou 123.5	r voirie 123.5	municipal 128.4
Other iron castings, including P2682 20 45 03 4499		2000 2001	123.8 122.4	120.1 123.7	120.6 125.5	121.6 125.5	121.8 124.9	121.1 123.3	121.4 124.3	121.7 123.7	Autre 121.6	es moulage 123.5	es de fonte 125.2	incl., b 123.4	loc-moteu 122.2
Pipe fittings, iron and steel P2683 20 45 03 4674	Е	2000 2001	105.7 105.1	106.9 105.1	106.9 105.1	106.9 105.1	106.9 106.1	104.2 106.6	104.2 106.6	105.1 106.6	105.1	Raccords of 105.1	le tuyauteri 105.1	e, de fe 105.1	r ou d'acie 105.6
Ferro-alloys P2684 20 45 91 0001	9%	2000 2001	96.4 108.9	96.4 108.9	96.4 108.9	96.4 119.8	92.9 119.8	92.9 119.8	92.9 119.8	109.2 119.8	109.2	109.2	109.2	Fe 108.9	rro-alliage 100.8
Pig iron and steel ingots P2685 20 45 91 0002	60%	2000 2001	130.1 130.6	130.2 130.8	130.3 131.2	130.5 131.2	130.6 131.1	130.4 130.8	130.5 131.0	130.5 130.9	130.4	130.8	Ling: 131.1	130.7	er et d'acie 130.
Steel blooms, billets and slab	s 38%	2000 2001	135.7 123.4	137.3 123.4	137.7 123.6	141.7 126.2	143.7 125.3	139.2 124.9	140.6 126.3	131.6 124.8	130.8	Bloom 128.2	ms, billette 129.2	s et brai 126.6	mes d'acie 135.1
Steel bars and rods P2687 20 45 91 0004	85%	2000 2001	123.0 118.6	123.2 117.6	124.2 117.5	124.6 118.6	124.7 118.5	124.1 118.5	124.1 118.7	123.6 118.6	121.5	120.8	119.7	rres et t 119.0	iges d'acie 122.
Cast iron pipe and steel pipe P2688 20 45 91 0005	fittings 100%	2000 2001	109.6 110.0	111.2 110.0	112.2 110.0	112.2 110.0	112.2 110.5	110.1 111.1	110.1 111.1	110.0 111.1	Tuyaux 110.0	en fonte 110.0	et raccords 110.0	de tuya 110.0	ux en acie 110.
Bars, hot rolled, steel P2689 20 45 91 0006	100%	2000 2001	123.7 123.3	124.0 121.6	125.3 121.6	125.9 121.9	126.1 121.9	126.1 121.9	126.0 121.9	125.9 121.9	123.2	Ba 124.6	rres d'acie 124.0	122.8	es à chau 124.
Bars, cold finished, steel P2690 20 45 91 0007	100%	2000 2001	117.5 117.7	117.6 117.7	118.4 117.3	118.8 118.4	118.9 117.6	118.8 117.6	119.0 117.7	118.5 117.6	118.4	117.6	Barres d'aci 117.8	er, lamii 117.5	

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Sheet and	strip in various types 20 45 91 0008	100%	2000 2001	125.4 122.6	125.4 122.6	125.4 122.6	125.4 122.3	125.4 122.3	125.4 122.3	125.4 122.3	125.4 122.3	125.4	Feuille 125.0	s et feuilla 124.9	124.9	livers type: 125.3
Iron casti	ngs and steel pipe fittir	ngs										Moula	aes de fon	te et racco	ords de 1	uy. en acie
P2692	20 45 91 0009	100%	2000 2001	121.6 120.2	118.5 121.4	118.9 123.0	119.8 123.0	120.0 122.6	119.0 121.3	119.3 122.1	119.7 121.6	119.5	121.2	122.8	121.1	120.1
Aluminun	products		0000	140.0	4540	450.0	440.0	440.4	440.0	445.0	440.0	447.0	440.0			aluminiun
P2693	20 46	96%	2000	149.2 144.4	154.6 153.2	153.0 154.5	146.6 150.9	142.4 148.2	142.6 145.8	145.3 144.7	146.6 142.0	147.6	149.2	147.8	146.2	147.6
Primary a	luminum products		0000	457.7	400.4	450.0	450.0	4447	4400	450.7						sformation
P2694	20 46 01	98%	2000 2001	157.7 149.1	163.4 160.9	159.0 162.7	150.0 158.0	144.7 155.4	146.9 152.5	150.7 150.2	151.2 146.5	152.9	154.6	151.1	151.3	152.8
Secondar	y aluminum products		0000	405.0	444.0	440.4	444.0	1400	405.0	107.0						sformation
P2699	20 46 02	84%	2000 2001	135.9 136.6	141.9 141.2	148.1 146.2	144.8 143.2	142.0 138.3	135.9 137.0	137.3 138.0	141.1 137.2	141.1	142.3	145.5	137.9	141.2
Manufact	ured aluminum produc	cts		1000		105										nufacturé
P2702	20 46 03	100%	2000 2001	130.3 134.7	134.4 136.1	135.1 131.7	135.5 131.8	134.3 131.0	133.4 129.7	133.2 130.5	134.4 130.0	134.0	135.9	137.2	135.4	134.4
Aluminum	castings and forgings	,														'aluminiun
P2703	20 46 03 4528	Е	2000 2001	127.4 134.0	131.2 136.3	132.8 129.0	134.5 129.4	134.2 128.4	132.8 126.3	132.3 127.7	133.4 126.9	133.3	135.7	137.9	135.1	133.4
Other alu	ninum structures shap	es & ex		105.4	1100	100.1	107.0		1011	1010	1001					lé, en alum
P2704	20 46 03 4529	100%	2000 2001	135.4 136.0	140.2 135.7	139.1 136.3	137.3 136.1	134.4 135.5	134.4 135.6	134.9 135.4	136.1 135.3	135.4	136.2	136.1	135.8	136.3
Aluminum	and aluminum alloys.	casting		1000	1000	444.0	440.0	100 5	105.4	105.0	1000					ım, moulé:
P2709	20 46 91 0001	92%	2000 2001	133.6 136.2	138.2 139.0	141.3 139.2	140.3 137.8	138.5 135.3	135.4 134.2	135.9 135.0	138.2 134.4	138.1	139.3	141.3	137.1	138.1
Copper a	nd copper alloy produc	cts		100.0												e de cuivr
P2710	20 47	97%	2000 2001	102.8 104.7	100.3 104.4	98.7 103.9	94.5 99.7	103.3 97.6	100.4 93.1	101.5 92.1	106.3 87.1	111.2	109.9	105.7	108.6	103.6
Primary o	opper products		2022	100.0	00.0	07.0	00.0	100.0	00.0	100.0	100 5					sformation
P2711	20 47 01	100%	2000 2001	102.0 104.4	99.0 104.2	97.0 103.3	92.0 98.5	102.6 95.9	99.2 90.5	100.8 89.3	106.5 83.4	112.4	110.7	105.6	109.0	103.1
Copper ar	d copper alloys, in pri	mary fo		400.0	00.0	07.0	00.0	400.0	00.0	100.0	400.0					es de cuivro
P2712	20 47 01 4511	Ε	2000 2001	102.0 104.4	99.0 104.2	97.0 103.3	92.0 98.5	102.6 95.9	99.2 90.5	100.8 89.3	106.6 83.4	112.4	110.7	105.6	109.0	103.1
Secondar	y copper products		2000	4400	444.0	440.0	440.0	440.4	444.0	440.0	4440					sformation
P2713	20 47 02	100%	2000 2001	113.0 115.0	111.8 114.6	110.3 115.4	110.0 113.0	112.4 112.4	111.9 110.9	112.6 110.2	114.2 108.4	116.8	116.1	115.9	117.5	113.5
Manufact	ured copper products		2000	104.4	1040	404.0	100.4	1010	400.0	100.0	400.0	100.0				nufacturé:
P2718	20 47 03	83%	2000 2001	104.4 103.3	104.2 103.3	104.0 103.7	103.4 102.6	104.9 102.4	103.2 101.3	102.2 101.1	102.8 100.1	103.8	104.0	103.8	104.2	103.7
Bare copp	er wire and cable, una	lloy	2000	407.0	407.0	400.0	444.7	444.7	4400	4400	440.0					s, non alli
P2720	20 47 03 4535	Е	2000 2001	107.8 104.4	107.8 104.4	109.8 101.5	111.7 101.5	111.7 101.5	110.3 101.5	110.3 101.5	110.3 101.5	105.9	105.9	105.9	104.4	108.5
Copper p	oduct castings, rolled	and extr		07.0	07.0	00.4	05.7	07.4	00.0	04.0	05.0					et refoulé
P2724	20 47 91 0001	72%	2000 2001	97.8 95.1	97.2 94.7	96.4 95.1	95.7 93.1	97.4 92.8	96.2 91.7	94.6 91.1	95.2 90.0	96.5	95.9	95.5	96.6	96.3
Copper al	loy product castings, r	olled an														lam. et ref
P2725	20 47 91 0002	100%	2000 2001	114.2 115.9	113.9 116.0	113.8 116.6	113.4 115.8	115.1 115.7	113.5 114.4	113.7 114.3	114.6 113.2	116.0	116.5	116.7	116.8	114.9
Nickel pr	oducts		0005	400.0	452.0	450.5	100.0	4711	400.7	407.6	1017	444.0	1000	100 5		s du nicke
P2726	20 48	93%	2000 2001	135.6 119.9	159.6 112.5	170.7 107.9	162.8 112.1	171.1 122.7	139.7 114.5	137.0 103.5	134.7 95.4	144.8	132.0	128.5	125.4	145.2
Other no	ı-ferrous metal produc	cts	0000	440.0	440.0	440.5	440.4	440.0	440.0	440.0	140.0	101.5				non ferreu
P2731	20 49	88%	2000 2001	119.9 114.2	119.2 114.6	118.3 115.5	118.4 114.1	119.3 112.1	118.2 110.4	118.2 107.7	119.9 107.1	121.5	118.8	117.0	116.1	118.7

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggı	regatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (19	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annı
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyen annue
Primary	refined non-ferrous m	etals	0000	4440	440.7	440.5	440.5	1110	1100	112.0	1146		ofilés d'affi			
P2732	20 49 01	86%	2000 2001	114.0 108.7	112.7 108.6	112.5 109.6	113.5 107.8	114.0 105.6	112.9 104.0	113.0 101.1	114.6 100.7	116.8	114.2	112.0	111.0	110
Refined z	tinc, including seconda 20 49 01 2560	ary E	2000 2001	104.9 94.1	96.7 93.1	99.9 92.7	101.0 89.9	104.6 86.2	99.8 82.2	100.8 78.2	105.7 76.9	Pr 110.6	ofilés d'affir 99.9	97.6	zinc, incl. 98.2	seconda 10
	gold alloys in primary		2001	04.1		01.7							Profilés d'a	ffinage	d'or et d'a	ılliages o
P2736	20 49 01 2563	Е	2000 2001	99.2 95.7	106.6 94.9	102.3 98.3	101.0 97.8	98.9 99.8	102.7 99.8	100.2 99.1	98.4 101.5	97.5	99.8	99.0	99.0	100
Silver &	platinum		2000	1557	165 5	150.0	164.0	160 1	162.1	163.4	160.4	161.2	165.2	162.0	Argei 158.0	nt et plat
P2737	20 49 01 2564	E	2000	155.7 158.5	165.5 156.1	159.9 155.3	154.1	160.1 152.3	150.8	146.3	137.8	101.2	103.2	102.0	100.0	10
Other no	n-ferrous metal refiner	y shapes	2000	95.7	97.1	98.6	99.0	98.2	97.0	96.5	94.8	Profilé 95.4	s d'affinage 98.3	d'autres	métaux 99.3	non ferre
P2741	20 49 01 2570	Ε	2001	98.9	99.9	102.3	103.6	102.3	94.1	91.5	88.6	30.4			00.0	
Seconda P2755	ry metals, alloyed (no	n-ferrou	2000 2001	111.7 111.3	111.5 111.6	111.5 111.6	112.0 111.6	112.0 111.6	112.1 111.6	112.0 111.6	Pr 112.0 111.6	ofilés d'a 112.0	ffinage, de 111.4	métaux 111.5	(non feri	reux) all
	(all forms)														ures (tou	
P2756	20 49 03 4512	Е	2000 2001	134.5 132.6	133.3 134.5	133.1 134.8	136.8 134.8	136.8 134.8	137.2 134.8	136.7 134.8	136.9 134.8	136.9	132.9	133.6	133.1	13
Manufac	tured products, other	non-ferr		150 1	1510	150.0	140.0	150.7	1517	160.7			ufacturés,			
P2759	20 49 04	100%	2000	152.1 149.0	154.8 148.6	152.6 149.1	146.9 150.0	153.7 146.4	151.7 147.1	149.7 147.2	153.6 146.7	150.9	149.1	152.1	150.3	15
Precious	metal, basic manufact	ured sha		128.9	131.5	129.8	128.8	128.6	129.3	128.4	128.3	125.7	Profilés sem 126.8	i-ouvrés 122.3	, de méta 122.3	ux préci
P2760	20 49 04 4550	Е	2000 2001	123.4	119.9	129.8	119.2	118.4	116.9	114.4	114.5	120.7	120.0	122.3	122.3	12
Precious	metal and alloys, prim	nary form	2000	118.9	126.7	122.2	122.6	120.1	123.1	121.9	119.9	Métau 119.4	ux précieux 122.1	et alliage 120.2	es, profilé 119.0	s primai
P2763	20 49 91 0001	100%	2000	117.2	115.7	117.7	116.8	117.4	116.8	114.8	113.7	113.4	16.6.1	120.2	115.0	12
Other no	n-ferrous base metals		2000	100.9	99.5	101.4	107.5	109.3	106.7	100.4	101.4	104.2	Autres	métaux 105.8	de base 101.0	non ferr
P2764	20 49 91 0002	100%	2001	99.1	100.8	104.7	99.7	93.4	96.7	88.8	89.5	104.2	111.0	100.0	.01.0	
	ABRICATED PRODUCT	S	2000	125.2	125.6	125.7	126.0	126.1	125.5	125.6	124.9	125.3	SEN 125.2	/II-PRO D 125.3	UITS MÉ 125.0	
P2765	21	82%	2001	125.2	125.7	126.0	126.0	126.6	126.5	126.6	126.5					
Boilers, P2766	tanks and plates 21 50	71%	2000 2001	121.0 121.1	121.5 121.1	121.8 121.9	122.0 121.1	122.4 121.2	121.8 121.1	121.8 121.1	120.9 121.1	120.9	Chaud 120.8	120.6	éservoirs 121.0	
Power bo	oilers & parts														puissan	
P2767	21 50 01	81%	2000 2001	111.1 115.0	111.0 115.1	111.0 116.7	110.7 115.1	111.3 115.1	111.3 115.1	111.4 115.1	111.5 115.1	111.4	111.7	112.0	112.9	11
Tanks an	d plates		2000	100.7	120.0	101.0	121.0	120.0	121.0	100.0	100.0	100.4	100.7		oirs et té	
P2770	21 50 02	62%	2000	129.7 126.4	130.6 126.3	131.3 126.4	131.9 126.4	132.0 126.6	131.0 126.4	130.8 126.3	129.0 126.3	129.1	128.7	128.1	128.0	13
Tanks			2000	128.1	128.6	120.0	120.0	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	120.0	120.0	Réservo
P2772	21 50 02 4621	E		130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	12
Fabricat	ed structural metal pr	oducts	2000	130.5	131.3	131.3	131.5	121 F	120.0	120.0	127.0		duits de cha			
P2773	21 51	63%		124.6	125.7	125.8	126.1	131.5 126.4	129.8 125.9	129.8 126.0	127.0 126.0	127.1	126.6	126.5	126.3	12
Structura	al shapes, steel includi	ng fabric	ated 2000	135.3	138.2	137.5	138.1	138.1	131.7	131.6	121.2	Pro 122.0	filés de cha 121.1	rpente, o		
P2775	21 51 01 4475	E	2001	114.1	114.0	114.8	114.9	116.0	114.7	114.3	114.1	122.0	121.1	121.2	120.5	12
	cated metal building a		2000	127.5	128.2	128.5	128.6	128.7	127.5	127.5	125.7	Bâtime 125.5	nts et ouvr	ages pré	fabriqué 123.8	
P2776	21 51 02	25%	2001	122.6	122.6	122.5	122.9	123.0	122.5	122.6	122.5					
Prefabrio	cated metal buildings 21 51 02 4687	Е	2000 2001	129.6 129.6	129.6	Bâti 129.6	ments p 129.6	réfabrique 129.6								
	indexes for the most re											plue réce	nto cont	into à ré	vicion	

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (19	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other fabricated structural met	al produ	2000	131.1	101.0	101.0	101 /	121.4	101.0	404.0			duits fabric			
P2779 21 51 03	82%		130.3	131.3 132.9	131.3 133.0	131.4 133.3	131.4 133.4	131.0 133.3	131.0 133.6	130.4 133.6	130.6	130.5	130.5	130.6	130.9
Doors and windows, frames, me P2780 21 51 03 4611	etal 100%	2000 2001	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	Portes 132.6	, fenêtres 132.6	et cadres	s, en métal 132.6
	10076	2001	132.7	136.1	136.1	136.1	136.1	136.1	136.7	136.7					
Doors & frames, metal P2781 21 51 03 4611 10	Ε	2000 2001	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 131.1	130.4 131.1	130.4	130.4	Portes 130.4	s et cadres 130.4	s, en métal 130.4
Windows & frames, metal		2000	126.0	100.0	100.0	400.0	*00.0	4000	400.0	400.0	400.0	100.0			s, en métal
P2782 21 51 03 4611 20	E	2000 2001	136.9 136.9	136.9 147.2	136.9 147.2	136.9 147.2	136.9 147.2	136.9 147.2	136.9 147.6	136.9 147.6	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9
Other structural and architectural	al metal										Autres	prod. en n	nétal pou	r la struc.	et l'archit.
P2783 21 51 03 4619	28%	2000 2001	126.5 123.5	127.4 123.5	127.6 123.7	127.7 125.0	127.8 125.2	126.4 124.9	126.3 124.8	124.1 124.8	124.6	124.4	124.4	124.7	126.0
Architectural metal products		2000	124.1	124.4	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	125.3	Produ 125.3	its métal 125.3	liques d'a 125.9	rchitecture 125.0
P2784 21 51 03 4619 10	E	2001	126.1	126.1	126.1	127.7	127.7	127.7	127.7	127.7					
Other metal fabricated product P2786 21 52	s 91%	2000 2001	123.5 125.9	123.7 126.2	123.9 126.5	124.3 126.6	124.4 127.3	124.2 127.3	124.3 127.4	124.5 127.4	125.1	Autres pro 125.2	125.3	étalliques 125.0	fabriqués 124.5
Stamped and pressed metal pr	oducts											Produits m	étall., e	mboutis e	t matricés
P2787 21 52 01	72%	2000 2001	119.9 119.2	120.2 119.4	120.1 119.1	120.1 119.5	120.3 119.4	120.1 119.8	120.0 119.9	119.7 119.9	120.1	119.6	119.8	119.3	119.9
Roofing and siding, metal													Toiture et	paremen	t, en métal
P2788 21 52 01 4612	E	2000 2001	136.8 136.8	136.8 136.8	136.9 136.8	136.9 136.8	136.8 136.8	136.8 136.8	136.8 136.8	136.8 136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8
Roof deck & flooring, metal												latelages et	converti	ires de so	l en métal
P2790 21 52 01 4614	Е	2000 2001	127.0 122.8	127.0 122.8	127.0 122.8	127.0 122.8	127.0 122.8	127.0 122.8	127.0 124.4	127.0 124.4	127.0	125.7	125.7	125.7	126.7
Culvert pipe, corrugated metal		2001	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	124.4	124.4		Tuyany	do nono	au an m	Stal andulá
	-	2000	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.4	145.4	145.4	étal ondulé 145.7
P2793 21 52 01 4686		2001	145.4	145.4	145.4	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7		B 01			
Cans and other metal containe		2000	119.0	119.5	119.3	119.8	120.4	120.4	120.4	120.4	120.3	120.3	120.5	120.5	, en métal 120.1
P2795 21 52 02	100%	2001	120.9	120.9	121.0	121.2	121.2	121.1	121.1	121.1					
Cans, metal, food and non-food		2000	119.0	119.6	119.5	119.8	120.6	120.7	120.6	120.6	Boîtes et	n métal, poi 120.4	ır alimen 120.6	ts et autre 120.7	s produits 120.2
P2797 21 52 02 4624	E	2001	121.3	121.2	121.4	121.6	121.6	121.5	121.5	121.5					
Wire and wire products		2000	118.3	118.4	118.6	118.6	119.1	119.0	119.0	119.1	119.0	Fil et 119.0	produits 119.0	de fils m 118.9	étalliques 118.8
P2799 21 52 03	99%	2001	118.9	119.2	119.8	119.8	119.8	119.9	120.0	119.9					
Wire, excluding barbed uncoate	d carbon	steel 2000	130.4	130.4	130.4	129.8	129.8	130.0	130.3	130.6	Fil, non 130.6	barbelé, no 130.7	n recouv 130.6	ert, d'acie 130.5	r ordinaire 130.3
P2800 21 52 03 4462	E		130.5	130.6	130.6	130.6	130.6	130.5	130.6	130.6					
Wire, steel, coated		2000	120.7	1007	110.2	440.0	119.9	119.8	119.8	120.0	120.0	118.7	118.7	Fil d'acier, 118.7	recouvert
P2802 21 52 03 4464	Е	2000 2001	118.7	120.7 118.7	119.3 118.7	119.9 118.1	118.1	118.7	118.7	118.7	120.0	110.7	110.7	110.7	110.7
Bolts, nuts, screws, washers, fa	steners	2222			100.0	100.0	100.0	400.0	400.0	400.0	100.0	Boulons, é			
P2807 21 52 03 4641	Е	2000 2001	103.0 102.7	102.8	102.8	102.8	102.8	102.9							
Nails, tacks and staples											440.0				crampons
P2808 21 52 03 4642	Е	2000 2001	119.2 119.5	119.3 119.6	119.3 119.8	119.4 119.8	119.4 119.8	119.1 119.6	119.0 119.7	119.0 119.7	119.0	119.2	119.4	119.2	119.2
Welding electrodes and wire												Electrodes			
P2810 21 52 03 4661	Ε	2000 2001	131.1 131.1	131.1 131.1	131.1 131.1	131.1 131.1	131.1 132.3	131.1 132.3	131.1 132.3	131.1 132.3	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1
Other steel, wire & wire rope			70										Autres	fils et cab	les d'acier
P2811 21 52 03 4466	100%	2000 2001	138.2 142.0	138.8 144.4	142.0 149.5	142.0 149.5	142.0 149.5	142.0 149.5	142.0 149.5	142.0 149.5	142.0	142.0	142.0	142.0	141.4
Note: Indexes for the most re-											plus réce	nts sont suj	ets à rév	ision.	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

ommodity Agg	regatio	ons (199	92=100)	ounty			prod	uits et	agréga	tions	de prod	uits (19	92=1	00)	
, , , ,			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
e, tool and cutlery	100%	2000 2001	126.3 126.8	125.2 127.0	125.9 127.2	126.9 127.2	125.7 127.2	125.6 127.0	126.1 127.1	126.7 127.0	126.5	Quint 127.1	aillerie, 127.1	outil et 126.0	coutelleri 126.3
hardware		2000	141.2	135.1	138.4	142.0	135.7	135.7	138.0	140.7	Quincailleri 139.4	e à l'usage 137.7	des enti	repreneur 132.2	s en cons
21 52 04 4643	E	2001	137.4	137.4	137.4	137.4	137.4	137.4	137.4	137.4					
ulds and cutting and 1 21 52 04 5244		2000	130.4 131.2	130.6 131.5	130.8 132.0	131.1 132.0	131.2 131.8	130.9 131.4	131.0 131.7	131.1 131.5	Matrices, 131.1	moules et 131.8	outils tra 132.4	nchants 131.7	et à profile 131.
ls & garden implemen	its, hand														
21 52 04 7513	Е		116.7 118.2	116.7 118.2	116.7 118.2	118.0 118.2	118.2 118.8	118.2 118.8	118.2 118.8	118.2 118.8	118.2	118.2	118.2	118.2	117.8
equipment															
21 52 05	100%	2000 2001	121.8 123.7	122.4 124.6	122.8 124.8	122.8 124.8	122.8 124.8	123.1 125.0	123.2 125.0	123.3 125.0	123.3	123.0	123.2	123.2	122.9
poilers & parts		2000	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	113.7	113.7	114.8	Chaudièr 114.8	es de chau 114.8	ffage, gé 114.8	nérateur 114.8	s de vapeu 112.
21 52 05 6511	E	2001	114.8	114.8	117.6	117.6	117.6	119.4	119.4	119.4					
r furnaces, (all types) 21 52 05 6513	E	2000 2001	110.9 114.2	112.9 114.2	113.8 114.2	113.8 114.2	113.8 114.2	113.8 114.2	113.1 114.2	113.0 114.2	113.0	Fourr 112.2	naises à a 112.7	ir chaud 112.7	tout genr, 113.0
heating equipment	F	2000	126.1	127.3	127.3	127.3	127.3 133.0	127.3	127.3	130.2	130.2	Piè 130.2	ces de n 130.2	natériel d 130.2	e chauffag 128.4
			,,,,,	702.2	100.0	700.0		100.0			Mate	árial da nh	mherie	et valve	en méts
21 52 06	93%	2000 2001	139.8 153.1	141.6 153.2	141.7 154.0	141.9 154.0	142.0 159.7	141.9 159.6	141.9 159.7	142.8 159.6	147.2	147.8	148.0	147.8	143.
ron and steel body 21 52 06 4671	E	2000	114.5 115.0	114.6 115.3	114.8 115.8	115.0 115.8	115.1 115.6	114.9 115.2	114.9 115.5	115.0 115.3	114.7	Va 115.2	lves, à c 115.6	orps de f 115.1	er et d'acie 115.
												V	alves, en	métaux	non ferreu
21 52 06 4672	Е	2000 2001	120.9 114.6	120.7 114.8	122.7 117.5	122.9 118.0	122.8 118.0	122.7 117.7	123.0 117.9	122.6 117.8	122.6	123.0	123.2	123.1	122.
		2000	114.2	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	117.9	Ar 117.9	ticles sanit 117.9	aires, me 117.9	étal ou m 117.9	étal-émaill 115.
		2001	117.5	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	Arti	oloe canita	irae at ra	ocorde (n plaetiqu
21 52 06 6714		2000 2001	106.2 111.1	106.2 110.8	106.2 110.8	106.6 110.8	106.6 110.8	106.6 110.8	106.5 110.8	107.9 110.8	107.5	108.9	108.9	108.9	107.
		2000	124.6	124.8	125.0	125.2	126.9	126.0	125.8	125.7	Autre 125.7	s produits 126.6	fabrique 127.3	és, en m 127.0	átal, n.d.a 125.
		2001	120.7	123.0	100.0	100.2	100.5	100.0	101.2	101.1	Produito	do fouillas	mátali r	aromont	ot rangerd
21 52 91 0001	100%	2000 2001	121.7 121.4	121.8 121.9	121.7 121.8	121.4 122.2	121.4 122.1	121.2 122.9	121.0 122.9	120.9 123.0	121.5	121.1	121.5	121.1	121.
utensils															de cuisin
21 52 91 0002	67%		141.9 144.0	141.9 144.0	141.9 144.0	141.9 144.0	149.6 147.8	145.8 147.8	144.8 150.2	144.1 150.2	144.1	144.1	144.1	144.1	144.
vire rope, of steel												Fils	et câbles	métalliq	ues, d'acie
21 52 91 0003	100%	2000	128.3 129.1	128.5 129.9	129.1 131.5	129.1 131.3	129.1 131.3	129.1 131.4	129.2 131.4	129.4 131.4	129.4	129.1	129.1	129.0	129.
cing, screening and n	etting			16:											
21 52 91 0004	100%	2000 2001	121.0 120.1	121.0 120.1	121.0 120.1	121.0 120.1	121.0 120.1	121.0 121.2	121.0 121.2	121.0 121.2	121.0	121.0	121.0	121.0	121.
uts, screws, washers 21 52 91 0005	100%	2000	107.8 107.7	107.9 107.8	107.9 107.8	107.9	107.9	107.8	107.8	107.8	107.6	Bou 107.7	lons, éci 107.7	ous, vis 107.7	et rondelle 107.
equipment, warm air,	excluding	ducts 2000	111.2	113.2	114.2	114.2	114.2	114.2	113.4	113.4	Matériel 113.4	de chauffa	ge à air (113.1	haud, ex	cl. conduit
21 52 91 0006	100%	2001	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7					
	e, tool and cuttery 21 52 04 hardware 21 52 04 4643 ulds and cutting and f 21 52 04 7513 equipment 21 52 05 poliers & parts 21 52 05 6511 r furnaces, (all types) 21 52 05 6513 heating equipment 21 52 05 6526 g fixtures and valves 21 52 06 6711 r furnaces, (all types) 21 52 06 6714 pon-ferrous metal 21 52 06 6711 grixtures, metal or metal 21 52 06 6711 grixtures & fittings, grixtures & fittings are 21 52 91 0001 utensils 21 52 91 0002 utensils 21 52 91 0002 vire rope, of steel 21 52 91 0003 cing, screening and manual fittings, grixtures, washers 21 52 91 0005 equipment, warm air, 21 52 91 0005	e, tool and cutlery 21 52 04 100% hardware 21 52 04 4643 E ulds and cutting and forming, to the sequence of	e, tool and cutlery 21 52 04 100% 2001 hardware 21 52 04 4643 E 2001 ulds and cutting and forming, tools 2000 21 52 04 5244 E 2001 ls & garden implements, hand 21 52 04 7513 E 2001 equipment 21 52 05 100% 2001 requipment 21 52 05 6511 E 2001 refurnaces, (all types) 21 52 05 6513 E 2001 refurnaces, (all types) 21 52 05 6526 E 2001 g fixtures and valves metal 21 52 06 4671 E 2001 ron and steel body 21 52 06 4672 E 2001 ground fixtures, metal or metal-enamelled 21 52 06 6711 E 2001 ground fixtures & fittings, plastic 21 52 06 6714 E 2001 g fixtures & fittings, plastic 21 52 06 6714 E 2001 ground fixtures & fittings, plastic 21 52 07 58% 2001 etal fabricated products, n.e.s. 21 52 91 0001 100% 2001 utensils 21 52 91 0002 67% 2001 utensils 21 52 91 0003 100% 2001 utensils 21 52 91 0004 100% 2001 utensils 21 52 91 0004 100% 2001 utensils 21 52 91 0004 100% 2001 utensils 21 52 91 0005 100% 2001 utensiles 21 52 91 0006 100% 2001 equipment, warm air, excluding ducts 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20	Commodity Aggregations (1992=100) Jan.	e, tool and cutlery 21 52 04 100% 2001 126.8 127.0 hardware 21 52 04 4643 E 2000 137.4 137.4 ulds and cutting and forming, tools 21 52 04 5244 E 2001 131.2 131.5 ls & garden implements, hand 21 52 04 7513 E 2001 116.7 116.7 21 52 05 100% 2001 121.8 122.4 equipment 21 52 05 100% 2001 121.8 122.4 collers & parts 21 52 05 6511 E 2001 114.8 114.8 r furnaces, (all types) 21 52 05 6513 E 2001 114.2 114.2 heating equipment 21 52 05 6526 E 2001 132.2 132.2 g fixtures and valves metal 21 52 06 4671 E 2001 115.0 115.3 con-ferrous metal 21 52 06 6711 E 2001 114.5 114.6 g fixtures, metal or metal-enamelled 21 52 06 6711 E 2001 114.6 114.8 g fixtures, metal or metal-enamelled 21 52 06 6711 E 2001 114.2 114.2 g fixtures & fittings, plastic 21 52 06 6714 E 2001 117.9 118.4 g fixtures & fittings, plastic 21 52 07 58% 2001 121.7 121.8 g fixtures & fittings, plastic 21 52 91 0001 100% 2001 121.7 121.8 g fixtures & fittings, plastic 21 52 91 0001 100% 2001 121.7 121.8 g fixtures, metal or metal-enamelled 21 52 07 58% 2001 121.7 121.8 g fixtures, metal or metal-enamelled 21 52 91 0001 100% 2001 121.7 121.8 g fixtures, metal or metal-enamelled 21 52 07 58% 2001 121.7 121.8 g fixtures, metal or metal-enamelled 21 52 91 0001 100% 2001 121.7 121.8 g fixtures, metal or metal-enamelled 21 52 91 0001 100% 2001 121.7 121.8 g fixtures, metal or metal-enamelled 21 52 91 0001 100% 2001 121.7 121.8 g fixtures, metal or metal-enamelled 21 52 91 0001 100% 2001 121.7 121.8 g fixtures, metal or metal-enamelled 21 52 91 0001 100% 2001 121.7 121.8 g fixtures, metal or metal-enamelled 21 52 91 0001 100% 2001 121.7 121.8 g fixtures, metal or metal-enamelled 21 52 91 0001 100% 2001 121.7 121.8 g fixtures, metal or metal-enamelled 21 52 91 0001 100% 2001 121.7 121.8 g fixtures, metal or metal-enamelled 21 52 91 0001 100% 2001 121.7 121.8 g fixtures, metal or metal-enamelled 21 52 91 0001 100% 2001 121.7 121.8 g fixtures, metal or metal-enamelled 21 52 91 0001 100% 2001 121.7 121.8 g fixtures & fittings, plastic 21 52 91 0002 67% 2001 121.7 121.8	Sequipment 2000 116.7	Part Part	Procedure Proc	Section Product Prod	Produits et agrégation Produits et agrégat	Productive set Prod	Production Pro	Property Property	Section Sect	Section Commodity Aggregations (1992=100) Aggregations (1992=104) Aggregations Aggre

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (1992=	100)	,			prod		agréga				992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Ann
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyen annue
Fuel burn P2856	ing equipment 21 52 91 0007	99%	2000 2001	126.7 131.8	126.7 131.8	127.9 131.8	127.9 131.8	127.9 131.8	127.9 131.8	131.8 131.8	131.8 131.8	131.8	131.8	Mai 131.8	ériel de d 131.8	ombust 12
Valves	21 32 91 0007	33 /6	2000	115.3		115.8	116.1		115.9			115 7	116.0	116.7	116.0	Val
P2857	21 52 91 0008	81%	2001	114.9	115.4 115.2	116.0	116.1	116.1 115.9	115.6	116.0 115.8	116.1 115.6	115.7	116.2	116.7	116.2	11
Pipe fittin	gs, plumbing fixtures,	metal	0000	1007	105.7	105 7	105 7	1057					e tuyauterie			
P2858	21 52 91 0009	100%	2000 2001	190.7 224.6	195.7 224.8	195.7 226.0	195.7 226.0	195.7 242.2	195.7 242.2	195.7 242.2	196.9 242.2	210.1	210.1	210.1	210.1	20
MACHINE	RY AND EQUIPMENT		2222	4457	445.0	1100	110.1	1105		440.4					IINES ET	
P2859	22	90%	2000 2001	115.7 116.6	115.8 116.8	116.0 117.0	116.4 118.0	116.5 118.0	116.3 117.7	116.4 117.8	116.5 117.7	115.1	115.7	116.1	115.7	11
Agricultu	ral machinery		2000	134.0	133.7	133.7	133.7	133.9	133.8	133.8	134.0	134.1	134.3	134.3	Machine: 135.7	s agrico
P2860	22 53	97%	2001	135.9	135.9	136.0	136.0	137.4	137.3	137.0	137.0	104.1	104.0	134.3	100.7	10
Tractors 8	& parts		2000	128.4	127.9	127.9	128.0	128.0	127.9	127.9	128.4	128.4	128.7	128.8	Tracteu:	rs et piè
P2861	22 53 01	100%	2001	130.5	130.6	130.6	130.6	131.3	131.2	131.2	131.2	120.4	120.7	120.0	130.5	12
Crawlers	tractors & accessories		2000	1117	110 /	110.4	110.6	110.6	110 5	110 5	110.0	110.6		urs à che		
P2863	22 53 01 5514	Е	2000 2001	111.7 112.8	112.4 113.7	112.4 113.9	112.6 113.9	112.6 114.2	112.5 114.0	112.5 114.1	112.6 114.0	112.6	112.9	113.1	112.9	11
Other agi	ricultural machinery			1000	405.0	105.0	100.0	400.0	1000	1001	4000	400.4	100.5		machine	
P2866	22 53 02	96%	2000 2001	136.2 138.0	135.9 138.0	135.9 138.1	136.0 138.1	136.2 139.8	136.2 139.8	136.1 139.3	136.2 139.3	136.4	136.5	136.5	137.7	13
Other agr	icultural machinery &	equipme											es mach.			
P2870	22 53 02 5428	Ε	2000 2001	126.9 128.5	126.0 128.5	126.0 128.5	126.0 128.5	126.0 130.6	126.0 130.6	126.0 130.0	126.3 130.3	126.3	126.4	126.4	127.7	12
Other agr	icultural production, m	achinery	/ & equipment										nach, et m	atériel de	producti	on agric
P2871	22 53 02 5414	100%	2000 2001	141.1 143.0	141.1 143.0	141.1 143.0	141.1 143.0	141.6 145.1	141.6 145.1	141.6 144.2	141.6 144.2	142.0	142.0	142.0	143.0	14
Haying m	achinery												son, andai			
P2875	22 53 02 5415	100%	2000 2001	129.9 132.8	128.9 132.8	128.9 132.8	129.2 132.8	129.2 135.3	129.2 135.5	128.9 135.5	128.9 135.5	128.9	129.0	129.0	132.8	12
Other ind	lustrial machinery													utres ma	chines in	dustriel
P2878	22 54	89%	2000 2001	114.2 115.1	114.4 115.3	114.7 115.6	115.1 116.6	115.1 116.5	114.9 116.1	115.0 116.3	115.1 116.2	113.7	114.2	114.7	114.2	11
Material	handling equipment														riel de m	
P2881	22 54 02	100%	2000 2001	117.4 118.6	117.1 118.7	117.2 118.8	117.6 118.6	117.7 118.6	117.6 118.5	117.6 118.6	117.7 118.6	117.7	117.7	117.9	117.8	11
Conveyor	s and conveying syste	ms, inclu											eurs et ens			
P2882	22 54 02 5111	E	2000 2001	122.1 123.4	122.1	122.1	122.1	122.1	12							
Hoisting	machinery and parts													Machines		
P2883	22 54 02 5131	Е	2000 2001	120.7 122.1	119.3 122.5	119.4 122.9	120.7 122.9	121.2 123.3	121.1 123.0	121.1 123.2	121.2 123.1	121.2	121.6	121.9	121.6	12
Industria	I trucks, tractors & par	ts										C	hariots et	tracteurs	industrie	s et piè
P2884	22 54 02 5141	Е	2000 2001	105.3 106.6	105.4 106.6	105.6 106.6	106.4 106.6	106.4 106.1	106.3 106.1	106.3 106.1	106.3 106.1	106.3	106.3	106.8	106.6	10
Other ma	terial handling equipm	ent & pa											Autre maté			
P2885	22 54 02 5194	Е	2000 2001	108.2 108.7	108.0 108.9	108.0 108.9	108.0 106.9	108.0 106.9	108.0 106.9	108.0 106.9	108.0 106.9	108.0	108.0	108.0	108.0	10
Printing	& publishing machine	ry & equ		100	40	467	107	165.	10	460.0			et matérie			
P2886	22 54 03	23%	2000 2001	123.8 126.3	124.2 126.6	125.6 126.6	126.4 126.6	126.6 126.5	126.0 126.2	126.0 126.4	126.1 126.3	126.1	126.5	126.8	126.5	12
Metalwo	rking machinery and e	quipme											et matéri			
P2890	22 54 04	95%	2000 2001	145.8 145.1	145.9 145.1	146.2 141.1	146.5 141.1	146.5 140.2	146.3 140.2	146.3 140.2	145.3 139.3	145.3	145.3	144.3	144.3	14
Construc	tion machinery and e	quipmen		407.0	107.0	103.0	107.0	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	Machines			
P2893	22 54 05	100%	2000 2001	127.0 126.7	127.0 126.8	127.0 126.8	127.0 126.8	127.0 126.8	127.5 126.8	127.5 126.8	127.5 126.8	127.5	127.5	126.7	126.7	12

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggr	egatic	ons (1992	2=100)				proa	uits et	agréga	itions	de pro	uuits (T	332=10	,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Mobile ear P2894	th moving & allied eq		, attached, p 2000 2001	arts 129.4 128.7	129.4 128.7	129.4 128.7	129.4 128.7	129.4 128.7	129.5 128.7	129.5 128.7	129.5 128.7	Matériel m 129.5	obile de ter 129.5	rrassement 128.7	, access 128.7	. et pièce 129.
				120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7		Astórial de	malayaga	et pavage (hátan a	t aenhalte
viixing & p P2895	paving equipment (cor 22 54 05 5225	E	2000 2001	125.3 123.4	125.3 124.0	125.3	125.3	123.4	123.4	125.						
Other gen	eral purpose machine	ery and o	equipment											t matériel,		
P2897	22 54 06	94%	2000 2001	120.5 122.1	120.8 122.4	121.0 122.6	121.3 122.8	121.4 122.7	121.2 122.6	121.3 122.7	121.3 122.6	121.3	121.5	121.9	121.7	121.3
Ball bearin	igs, roller bearings													lements à l		
P2899	22 54 06 5042	Е	2000 2001	140.7 148.5	140.9 148.8	141.8 149.7	145.8 149.7	145.9 149.4	145.6 148.6	145.7 149.1	145.9 148.8	145.8	146.8	149.9	148.9	145.3
Hydraulic	power transmission e	quipmen										Matériel de	transmiss	ion de puis	sance h	ydrauliqu
P2901	22 54 06 5044	Е	2000 2001	131.2 135.7	131.8 135.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8						
Mechanica	al power transmission	equipme	ent											sion de pui		
P2902	22 54 06 5045	Е	2000 2001	123.1 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	124.4 125.6	124.4	124.4	124.4	124.4	123.9
Industrial	furnaces, kilns and ov	ens												ux, étuves e		
P2903	22 54 06 5050	Е	2000 2001	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.0
Fans, blow	vers, industrial & parts	3								440.0				ouffleurs in		
P2906	22 54 06 5074	Е	2000 2001	116.4 118.4	116.4 118.4	116.8 118.4	116.8 118.4	116.8 118.4	116.8 118.4	116.8 118.4	118.4 118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	117.4
Packaging	machinery & parts		0000	440.0	440 5	440.7	400.0	4004	440.0	440.0	400.4	400.0		hines à em		
P2907	22 54 06 5091	E	2000 2001	116.9 120.4	119.5 121.6	119.7 122.3	120.0 122.3	120.1 122.1	119.8 121.5	119.9 122.5	120.1 122.3	120.0	120.7	121.4	120.7	119.9
Other mac	hinery classified by fu	inction 8		440.7	1107	440.7	4407	4407	440.7	440.7	110.7			assées par		
P2909	22 54 06 5097	Е	2000	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.
Refrigerati	ed enclosures		0000	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0		eintes et co		
P2913	22 54 06 6536	Е	2000 2001	96.2 99.8	96.2 99.8	96.2 99.6	96.2 99.6	96.2 99.6	96.2 99.6	96.2 99.6	96.2 99.6	96.2	96.2	96.2	96.2	96.
Other air o	conditioning and refrig	eration (1007	100.2	100.4	100.6	100.6	1000	100.0	110.0			l de climati		
P2916	22 54 06 6543	Е	2000	108.7 110.5	109.3 110.8	109.4	109.6	109.6 111.0	109.9 110.7	109.9 110.9	110.0 110.8	109.9	110.2	111.0	110.7	109.
Parts, air	conditioning and refrig	geration	equipment 2000	122.4	123.7	123.8	124.1	124.2	124.0	10/1	1242	Pièces po	our matérie 124.7	l de climati 126.0	sation e	t de réfrig
P2917	22 54 06 6544	E	2001	125.2	125.6	126.2	126.2	126.0	125.5	124.1 125.8	124.2 125.7	124.0	124.1	120.0	120.4	124.
Scales and	d balances		2000	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	scules 6	t balance
P2918	22 54 06 7066	E	2001	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	30.0	30.0	30.3	30.0	30.
Industrial	pumps		2000	130.6	130.6	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	121.0	131.0	121.0		ompes, 131.0	industriel
P2922	22 54 06 5080 10	Е	2001	131.6	131.6	131.6	132.7	132.7	132.7	132.7	131.0 132.7	131.0	131.0	131.0	131.0	130.
Pumps ho	usehold use		2000	1107	110.7	110 7	110.7	1107	1107	110.7	444 7	444.7		Pompes, d		
P2923	22 54 06 5080 20	Е	2000 2001	112.7 112.1	112.7 112.1	112.7 112.1	112.7 112.3	112.7 112.3	112.7 112.3	112.7 112.3	111.7 112.3	111.7	112.0	112.0	112.0	112.
Fans and	power ventilators, elec	etric	0000	444.0	444.0	444.0	440.0		440.5							électrique
P2924	22 54 06 6920	Е	2000	111.2 109.7	111.2 111.8	111.6 114.1	110.8 114.6	111.6 113.9	110.5 113.9	110.4 113.9	109.5 113.9	109.4	109.7	109.6	109.5	110.
Other spe	cialized machinery a	nd equip		100.7	100.0	100.1	100 5	100.5	100.4	100 (matériel, d		
P2927	22 54 07	90%	2000	122.7 124.3	122.9 124.6	123.1 125.3	123.5 125.4	123.5 125.2	123.4 124.7	123.4 124.9	123.5 124.8	123.5	124.1	124.6	124.2	123.
Woodland	l log handling and tree	harvest	ing equipme 2000	nt & parts 138.4	120.1	120.0	1/1 2	1/15	140 5	140.0	144.4			manut. et		
P2928	22 54 07 5191	E	2000	142.9	139.1 144.4	139.9 146.6	141.2 146.6	141.5 145.5	140.5 143.6	140.9 144.8	141.4 144.1	141.2	143.9	146.3	143.8	141.

Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and C	ommodity Aggre	gatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agrég	ations	de proc	luits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Rock dri P2929	lling & earth boring macl		and parts 2000 2001	107.7 108.0	107.8 108.1	107.8 108.3	107.9 108.3	107.9 108.2	107.8 108.1	107.9 108.2	107.9 108.1	Machines a 107.9	à perforer 108.1	le roc et f	orer le so 108.1	l et pièces 107.9
Mining,	quarrying and ore dressi	ng mac	hinery & parts	124.3	124.8	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	Mach. 125.0	d'exploitati 125.5	ion des mi	nes et du 126.1	traite. de	s minerais 125.2
P2930	22 54 07 5214			126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	124.7	124.7	124.7					
Sawmill P2934	and woodworking machi 22 54 07 5251		2000 2001	133.2 132.6	132.8 132.6	133.2 134.2	133.2 134.2	132.5 134.2	132.6 134.3	132.6 134.3	Machine: 132.6 134.3	s de scierie 132.6	es et mach 132.6	. à travaill 132.6	er le bois 132.6	, et pièces 132.8
Pulp and	paper industries machin		parts 2000 2001	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	Mach 128.3 128.3	ines pour l' 128.3	industrie 128.3	des pâtes 128.3	et papier 128.3	s et pièces 128.3
	oducts industry machiner	y & eq	uipment 2000	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	114.7	114.7	114.7	114.7	Machines 6	et mat. poi 114.7	ur ind. de 114.7	s aliments 114.0
P2938	22 54 07 5281		2001	114.7	114.7	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8					
Other sp P2939	ecial industry machinery 22 54 07 5298		quipment & pa 2000 2001	rts 129.2 131.8	129.6 132.9	130.0 134.4	130.9 134.4	131.1 133.9	130.4 132.6	130.7 133.4	Autres r 131.0 133.0	nachines e 130.8	t matériel 132.5	industriels 134.0	s spéciau 132.4	x et pièces 131.1
Water ar	nd sewage treatment equ		2000 2001	111.0 113.1	111.0 113.1	111.0 113.7	112.9 113.9	113.1 113.9	113.1 113.9	113.1 113.9	113.1 113.9	Matéri 113.1	el de traite 113.1	ement des 113.1	eaux et e 113.1	aux usées 112.6
	ehicle maintenance & rep					111.3	111.4	111.4	111.3	111.4	111.4	111.9	Matériel 112.3	d'entretier 112.6	n, autos e	t aéronefs 111.6
P2942	22 54 07 7313	Е	2001	112.5	112.7	113.7	113.7	113.6	113.3	113.5	113.4					
Rubber, P2944	plastic working machine 22 54 07 5294	ry & eq 71%	2000 2001	117.7 119.7	117.8 119.9	117.8 120.2	118.0 120.2	118.0 120.1	117.9 119.9	118.0 120.0	118.0 119.9	Machine 118.1	s à travail 118.4	ler le caou 118.7	itchouc e 118.8	t plastique 118.1
Machine P2946	ry for plastic industry 22 54 07 5294 20	E	2000 2001	116.2 118.0	116.2 118.1	116.4	Machine 116.4	es pour inc 116.4	dustrie di 116.9	plastique 116.3						
	achines and equipment		2001										Ma	chines et i	matárial	de hureau
P2948	22 54 08	84%	2000 2001	94.1 93.8	94.4 94.0	94.6 94.2	95.1 97.5	95.3 97.5	94.9 97.0	95.0 97.1	95.4 97.1	90.4	91.4	92.4	91.4	93.7
Mechani P2957	cal power transmission e	equipmo	ent 2000 2001	133.7 139.1	134.2 139.2	134.5 139.6	136.2 139.6	136.3 139.5	136.1 139.2	136.2 139.4	136.4 139.2	136.4	Matérie 136.8	el mécaniq 138.1	jue de tra 137.7	nsmission 136.1
	compressors and blower		2000	122.9	122.9	123.2	123.2	123.2	123.2	123.2	123.1	123.4	Pompes 123.4	s, compres 123.4	sseurs et 123.4	souffleurs 123.2
P2958	22 54 91 0002	100%	2001	123.7	123.7	123.7	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3					
Conveyo P2959	escalators, elevators 22 54 91 0003	and ho	ist machinery 2000 2001	121.8 123.1	121.4 123.2	121.4 123.3	121.8 123.3	121.9 123.4	121.9 123.3	121.9 123.3	121.9 123.3	121.9	esc. mobil 122.0	es, ascen. 122.1	et mach 122.0	de levage 121.8
Industria P2960	al trucks, tractors, trailers	s 100%	2000 2001	106.1 107.2	106.1 107.3	106.3 107.3	106.9 106.7	106.9 106.3	106.8 106.3	106.8 106.3	106.8 106.3	106.8	amions, to 106.8	acteurs et 107.1	t remorqu 107.0	ies indust. 106.7
	s, industry specified and			125.5	125.7	125.9	126.3	126.3	126.2	126.3	126.3	126.3	Machi 126.8	nes, ind. s 127.0	péc. et s 126.6	pécialisées 126.3
P2961	22 54 91 0005	89%		126.8	127.1	127.3	127.3	127.1	126.7	126.9	126.7					
Air cond	litioning equipment 22 54 91 0007	100%	2000 2001	120.1 121.2	120.8 121.4	120.8 121.7	121.0 121.7	121.0 121.6	121.0 121.4	121.0 121.5	121.1 121.4	120.9	121.3	Maté 122.0	riel de cli 121.7	matisation 121.1
AUTOS.	TRUCKS, OTHER TRANS	SPORT	EQUIPMENT								VOI	TURES, CA	AMIONS E	T MATÉRI	EL DE TR	ANSPORT
P2964	23	92%	2000	129.6 135.3	130.2 136.9	130.9 139.1	132.2 139.3	132.5 138.6	131.6 136.8	131.9 138.2	132.3 137.5	132.3	135.8	138.0	135.8	132.8
Motor ve	ehicles 23 55	99%	2000 2001	137.7 145.4	138.6 147.4	139.4 150.1	141.1 150.4	141.5 149.5	140.2 147.2	140.7 148.9	141.3 148.0	141.0	145.9	Véh i 148.7	145.9	tomobiles 141.8
Automol P2966	biles, trucks and buses	100%	2000 2001	138.0 145.8	138.9 147.9	139.7 150.6	141.4 150.9	141.8 149.9	140.5 147.5	141.1 149.3	141.6 148.4	141.3	Auto 146.4	nobiles, c	amions 146.4	et autobus 142.2
2300	20 00 01	10076	2001	140.0	147.3	130.0	130.9	1-13.3	147.0	140.0		alua vásta	do cont -:	lata à vivi	nion	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and oc	mmodity Aggre	egatic	ons (1992	=100)				prod	uits et	agrega	ILIOIIS (ae proc	iuits (1992=10	,,,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	us chassis		2000	134.9	135.1	135.4	136.7	139.1	136.2	137.6	137.7	138.0	138.5	Autobus 6 140.4	t châssis 145.0	d'autobu 137.9
P2967	23 55 01 5824	E	2001	152.9	154.4	151.7	148.3	154.8	152.5	153.4	152.0					
Passenger P2969	23 55 01 5811	100%	2000 2001	134.2 141.3	135.0 143.3	135.9 146.0	137.5 146.4	137.9 145.2	136.6 142.9	137.1 144.5	137.6 143.6	137.4	142.2	145.0	142.2	utomobile 138.:
Trucks ch	assis, commercial, tra	ctors									(camions, o	hâssis, t	racteurs ro	utiers co	mmerciau
P2982	23 55 01 5813	100%	2000 2001	145.6 154.2	146.6 156.4	147.5 159.5	149.3 159.7	149.7 158.7	148.4 156.2	148.9 158.3	149.5 157.3	149.2	155.1	157.9	154.7	150.
Trucks, he	avy, domestic									440.7		1400	440.5	Camions,		
P2985	23 55 01 5813 12	Е	2000 2001	139.4 144.5	140.0 146.3	141.9 149.8	142.7 150.4	144.0 149.6	142.1 147.5	143.7 149.3	144.4 148.5	143.6	146.5	147.9	144.8	143.4
Other mot	or vehicles													Autres	véhicule	s à moteu
P2992	23 55 02	46%	2000 2001	133.8 138.3	134.9 139.2	135.5 141.9	136.2 142.3	135.8 141.8	135.0 140.7	136.3 141.9	136.6 141.4	136.7	138.8	139.9	138.3	136.
Mobile ho	mes															ns mobile
P2993	23 55 02 5833	Е	2000 2001	128.2 128.6	134.2 128.6	134.2 128.6	134.2 130.6	128.4 130.6	128.4 130.6	128.4 130.6	128.4 130.6	128.4	128.4	128.4	128.4	129.
Other mot	orized vehicles													Autres	véhicules	motorisé
P2996	23 55 02 5845	Е	2000 2001	118.8 X	118.8 X	118.8 X	118.8 X	118.8 X	118.8 X	X	X	Х	Х	Х	Х	
Commerci	ial trailers and vehicle	es, n.e.	s.									Remore	ues com	merciales	et vehici	ıles n.d.a
P2997	23 55 03	100%	2000 2001	124.0 124.1	123.8 124.7	124.6 126.0	123.7 127.0	123.6 127.8	124.2 130.3	124.7 130.3	125.4 130.3	125.3	124.2	123.5	123.4	124.:
Commerci	al trailers and semi-tra	ailers												t semi-rem	orques, o	commercia
P2998	23 55 03 5830	E	2000 2001	121.8 120.1	121.5 120.6	122.7 122.4	121.3 123.5	121.2 124.4	122.1 128.1	122.8 128.1	123.6 128.1	122.5	120.9	119.8	119.3	121.
Non-comr	mercial trailers													Remorque		
P2999	23 55 03 5834	Е	2000 2001	128.4 132.3	128.4 133.1	128.4 133.3	128.4 134.1	128.4 134.8	128.4 134.8	128.4 134.8	129.0 134.8	131.0	131.0	131.0	131.7	129.
Automobil	les, domestic															lomestiqu
P3005	23 55 91 5811 05	100%	2000 2001	119.5 121.2	120.4 121.3	120.0 120.9	119.7 120.7	119.8 120.7	119.4 120.6	119.4 119.8	118.4 119.9	118.2	121.5	121.2	120.6	119.
Automobil	les, export													Autor	nobiles,	exportatio
P3006	23 55 91 5811 06	100%	2000 2001	134.8 142.2	135.6 144.2	136.5 147.1	138.3 147.5	138.6 146.3	137.4 143.8	137.9 145.6	138.4 144.6	138.2	143.1	146.0	143.1	139.
Automobil	les G.P.R.S.													A	utomobile	es, P.A.R.\
P3007	23 55 91 5811 07	100%	2000 2001	117.3 119.0	117.6 118.6	117.5 117.9	117.5 117.7	117.8 117.7	117.0 117.7	116.2 116.5	115.9 116.6	115.8	119.3	118.8	117.6	117.
Canadian	market, North America	ın cars										Marc	hé canad	ien, voiture	es nord-a	méricaine
P3008	23 55 91 5811 08	100%	2000 2001	117.5 119.1	117.8 118.8	117.6 118.1	117.7 117.9	117.9 117.9	117.2 117.8	116.4 116.7	116.0 116.8	115.9	119.4	118.9	117.8	117.
Canadian	market, North America	ın statio										Marche	é canadie	n, familiale	s, nord-a	méricaine
P3009	23 55 91 5811 09	100%	2000 2001	111.4 113.3	111.3 112.1	111.3 110.5	110.8 110.2	111.7 110.2	111.1 110.0	111.3 110.0	110.3 110.1	110.4	113.4	113.1	111.4	111.
Canadian	market, North America	ın sub-c	ompacts								Ma	rché cana	dien, sou	s-compact	es nord-a	méricaine
P3010	23 55 91 5811 10	100%	2000 2001	119.0 118.5	118.5 118.9	118.2 118.4	118.6 119.2	118.6 119.2	117.0 119.0	116.7 118.8	116.4 119.3	116.4	119.1	119.1	119.2	118.
Canadian	market, North America	in comp								Marci	né canadie	en, compa	ctes et in	termédiaire	es nord-a	méricaine
P3011	23 55 91 5811 11	100%	2000 2001	120.0 121.4	119.9 121.2	119.8 120.4	119.9 120.3	119.8 120.4	119.5 120.4	119.6 119.2	119.3 119.4	118.9	122.0	121.7	121.1	120.
Canadian	market, North America	an stand									M			andes taille	s, nord-a	méricaine
P3012	23 55 91 5811 12	100%	2000 2001	116.9 120.5	119.1 120.2	118.9 120.3	119.0 119.4	119.3 119.2	118.4 119.3	114.4 116.1	114.3 115.9	114.5	120.2	118.5	115.9	117.
Trucks, do	omestic													C	amions, o	domestiqu
			2000	135.3	135.3	135.9	135.8	136.1	135.2	135.2	135.5	135.2	138.7	138.7	137.5	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and C	ommodity Aggre	egatio	ons (1992:	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Trucks, e	xport		2000	147.3	148.4	149.3	151.5	151.9	150.5	151.1	151.7	151.5	157.7			exportation
P3017	23 55 91 5813 05	100%	2001	156.8	159.3	162.8	163.1	162.0	159.1	161.5	160.4	131.3	157.7	160.9	157.5	152.4
Trucks, G	3.P.R.S. 23 55 91 5813 06	100%	2000 2001	128.2 130.9	128.4 131.0	127.9 130.5	127.6 129.2	127.5 130.5	127.3 130.4	126.7 129.8	126.0 129.9	125.8	131.5	131.4	Camio 130.3	ns, P.A.R.\ 128.
	market, North America									10.0	120.0	Mare	ché canadi	an camio	ne nord-	amáricain
P3019		100%	2000 2001	130.5 133.2	130.7 133.4	130.5 133.2	130.3 132.3	130.3 133.1	129.9 132.9	129.5 132.6	129.1 132.5	128.9	133.9	133.8	132.6	
Canadian P3020	market, North America 23 55 91 5813 08		2000	128.2 130.7	128.3 130.8	128.0 129.8	127.6 128.6	127.4 129.7	127.1 129.6	126.4 128.8	125.8 128.9	tarché car 125.7	adien, can 131.5	nions lége 131.1	rs, nord- 130.0	américain 128.
	market, North America			100.7	100.0	120.0	120.0	125.7	123.0	120.0		vals 6 aana	dian assoi			
P3021		100%	2000 2001	141.8 145.7	142.3 146.1	141.5 149.5	142.4 150.6	143.0 150.4	143.0 150.3	143.6 151.5	143.9 151.2	143.9	dien, cami 144.9	146.7	146.1	143.6
Canadian P3022	market, North America 23 55 91 5813 10	·	trucks 2000 2001	141.1 144.8	141.6 145.9	142.8 149.2	143.4 149.8	144.3 149.3	143.1 148.2	144.0 149.4	144.5 148.9	Marché ca 144.0	nadien,cam 145.3	146.5	ds, nord- 144.7	américain 143.8
-	hicle parts												Pi	èces véh	icules a	utomobile
P3023	23 56	89%	2000 2001	110.9 111.9	111.0 112.6	111.2 113.7	111.8 113.7	111.9 113.4	111.5 112.7	111.3 113.2	111.5 112.9	111.4	112.2	113.4	112.3	111.3
Truck, bu	us bodies and equipme	nt	2000	1115	11/5	1115	115.6	1160	1176	1170	117.0		series et n			
P3024	23 56 01	99%	2000 2001	114.5 118.4	114.5 118.4	114.5 118.4	115.6 118.1	116.9 118.1	117.6 118.1	117.8 118.1	117.6 118.9	118.2	117.9	117.9	117.9	116.7
Bus bodi P3025	es 23 56 01 5851	Е	2000 2001	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	116.4 119.9	116.4 119.9	117.9 119.9	118.2 119.9	118.2 121.8	119.6	119.0	Car 119.0	rosseries 119.0	d'autobu
	or trucks and trailers												Carrosse	ries de car	mions et	remorque
P3026	23 56 01 5852	Е	2000 2001	114.9 117.2	114.9 117.2	115.0 117.2	115.5 117.1	117.9 117.1	117.9 117.2	118.0 117.2	117.5 117.2	117.5	117.5	117.5	117.5	116.8
Motor ve	chicle engines, electric	equipm 95%	2000	125.2 123.5	124.9 124.6	125.4 126.2	126.5 126.2	126.8 125.6	125.9 124.2	123.7 125.1	124.1 124.6	Moteurs 123.9	125.7	ct. et piè 127.3	ces pour 125.7	véh. auto 125.4
	hicle engine parts											Piàc	es de mote	urs de vél	hicules a	utomohile
P3038	23 56 02 5866	100%	2000 2001	114.6 111.9	110.5 112.7	110.8 113.6	111.3 113.6	111.4 113.3	111.0 112.3	111.2 112.8	111.4 112.5	111.3	112.4	113.4	112.3	111.8
	Iters and elements	1000/	2000	115.7	113.6	114.1	115.4	115.5	115.2	115.7	116.3	116.2	Filt 117.2	res à mot 117.9	eur et co 117.2	mposante: 115.8
P3041	23 56 02 5867	100%	2001	117.9	118.5	119.1	119.1	118.9	118.3	118.6	118.4	A . A	A C. (-) . (()			
P3044	23 56 02 6885	100%	2000 2001	115.1 114.8	115.5 115.5	116.0 116.9	116.8 116.9	117.0 116.5	114.7 115.3	114.9 116.0	115.2 115.6	115.0	tériel élec: 116.6	118.0	117.2	116.6
Other mo	otor vehicle parts		2000	107.6	107.0	1000	100 /	100 /	1001	108.4	108.5	Aut 108.4	res pièces 109.1	pour véh 110.1	icules at	utomobile:
P3047	23 56 03	87%	2000 2001	107.6 109.0	107.8 109.7	108.0 110.7	108.4 110.8	108.4 110.5	108.1 110.0	110.4	110.1	100.4	103.1	110.1	103.2	100.
Other rul	bber & plastic, auto part	s, hard		400-	402 =	100	10: 0	460.6	000	60.6			eces d'auto			
P3051	23 56 03 4859	100%	2000	100.5	100.7	100.8	101.0	100.0	99.8	99.9 100.6	99.9	99.9	100.4	100.8	100.3	100.3
Other mo	otor vehicle fabrics & pl	astic acc	cess soft 2000	80.4	79.6	79.8	80.2	80.3	80.3	81.1	80.9	80.8	Autres acc 80.4	ess. en tis 82.6	ssu et pla 81.6	ast., souple 80.7
P3054	23 56 03 4860	100%	2001	80.9	81.6	82.7	82.7	82.3	81.4	82.0	81.7					
Steering.	suspension, front axles	% parts	2000	109.6 108.9	109.7 109.1	108.7 109.5	108.9 110.1	109.0 110.0	108.8 109.7	108.8 109.9	108.8 109.8	Directio 108.9	n, suspens 109.3	ion et ess 109.6	ieux avai 109.2	nt et pièce: 109.
Stampin	g, motor vehicles										Piè	ces embou	ities et de		e, véhicu	iles moteu
P3063	23 56 03 5873	100%	2000 2001	104.9 105.1	104.9 105.2	104.9 105.4	105.0 105.4	105.0 105.4	104.9 105.2	105.0 105.3	105.0 105.2	105.0	105.2	105.5	105.2	105.0
Wheels, P3066	brakes and system com 23 56 03 5874	ponents	2000	128.5 134.8	129.7 136.4	130.3 138.5	131.7 138.5	132.0 138.4	131.1 136.6	131.6 137.8	132.0 137.1	Rou 131.8	es et frein: 134.3	s et comp 136.4	osantes 134.2	de système 132.0
Notes	malaura familia and					inian A	leter I ee	indians f		our loo civ	mais les	pluc ráco	ate cont au	into à sáui	icion	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

tv Aggregation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agrega	itions	de proc	iuits (1	1992=10	30)	
-, - 33 - 3		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	2000 2001	104.2 104.5	104.2 104.8	104.2 104.8	104.5 104.8	104.5 104.8	104.5 104.4	104.5 104.4	104.5 104.4	104.5	Radiat 104.5	eurs de vé 104.6	hicules a 104.5	utomobile: 104.4
	2000	114.1	114.7	115.4	116.6	117.3	116.3	116.7	117.1	Silencieux 116.9	résonat 119.4	eurs et tuy 121.7	aux d'éc 119.3	happemen 117.
	2001	110.5	120.0	122.9	122.4	121.0	113.0	120.5		oc niàcon o	ło váhiou	ac automo	hilos et s	ococcoiro
	2000 2001	112.4 113.3	112.5 113.7	112.4 114.3	112.8 114.3	112.8 114.1	112.6 113.7	112.8 114.0	112.9 113.8	112.9	113.5	114.2	113.5	112.9
	2000	126.0	125.5	126.1	127.2	127.4	126.7	124.1	124.5 125.0	Mote 124.3	eurs de vi 126.2	éhicules au 127.9	tomobile 126.1	es et pièce: 126.0
										121.2	122.5			e auxiliaire
1 0002 96%	2000	121.0	120.9	122.7	122.0	122.7	121.4	122.0	121.7	121.2	122.5	123.0	122.9	121.0
	2000	133.7	134.7	135.4	136.8	137.2	136.7	137.3	137.8	138.9	141.6	Autre ma 144.0		
	2001	141.2	143.4	145.8	145.9	145.1	143.5	144.7	144.0					
	2000 2001	119.9 120.2	121.0 120.7	120.8 120.3	120.8 120.3	120.7 120.5	120.3 120.5	120.5 120.5	120.3 120.5	120.5	120.9	120.4	120.1	r et piece: 120.5
	2000 2001	136.2 141.2	136.9 143.2	137.7 145.9	139.2 145.9	139.5 145.0	138.4 142.7	138.8 144.1	139.4 143.3	139.5	Embar 142.4	cation de p 145.1	laisance 142.3	et de spor 139.6
	2000	118.6 121.4	120.2 121.4	120.8 121.4	120.8 121.4	120.8 121.7	120.8 121.7	120.8 121.7	120.8 121.7	Locomotiv 120.8	/es, wago 121.4	ns et tend 121.4	ers, serv. 121.4	ferroviair 120.
OMMUNICATION PR	RODUCTS 2000	104.6	104.4	104.4	104.8	104.7	104.7	105.0	AF 105.1	PAREILS É	105.9	106.4		
	2001	100.0	100.5	100.7	100.5	100.7	100.5	100.1	100.5		Anne	raila at rá		mánasar
73%	2000 2001	102.3 101.6	101.0 100.5	101.0 100.5	101.0 101.4	100.8 101.5	100.7 101.5	100.8 101.5	100.8 101.5	100.8	100.8	101.0		
	2000	103.5 105.5	103.6 105.5	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.7	103.6 105.6	103.5 105.6	103.5 105.6	103.5	Appare 103.5	ils électro- 103.5		
ezers, households	2000	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	léfrigérate 102.3	eurs et con 102.3	gélateurs 102.3	ménager 102.
	2001	109.0	109.0	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6					
	2000 2001	93.0 92.9	93.0 92.9	93.0 92.9	93.0 92.9	93.0 92.9	93.0 92.9	93.0 92.9	92.9 92.9	Fourneau 92.9	ux de cuis 92.9	sine et cuis 92.9		
liances														
2 88%		113.3 114.2	113.3 114.8	113.5 114.8	114.2 113.2	114.2 113.2	114.2 113.2	114.2 113.2	114.2 113.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.
ances for cooking											its appare	eils électriq	ues poui	
2 6613 E		102.9 103.2	103.2 103.2	103.2 103.2	103.2 104.2	103.2 104.2	103.2 104.2	103.2 104.2	103.2 104.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.
radio and t.v. rece														
3 39%		95.3 90.6	91.7 87.4	91.5 87.4	91.3 90.7	90.5 90.7	90.4 90.7	90.8 90.7	90.8 90.7	90.8	91.0	91.3	90.9	91.4
ls .									-					s ménager
1 0001 98%		110.5 110.4	110.7 110.5	110.7 110.2	110.7 110.2	110.7 110.9	110.7 110.8	110.4 110.6	110.4 110.6	110.4	110.4	110.4	110.4	110.
ducts												Autres	roduits	électrique
72%		104.9 106.3	104.8 106.6	104.8 107.5	105.3 107.6	105.2 107.3	105.2 106.5	105.5 106.6	105.6 106.4	105.8	106.5	107.1		
ipment 36%	2000	103.4	103.6	103.9	104.2	104.2	103.7	104.0	104.2	1041	105.2			
	icles 3 5876 100% exhaust 3 5877 100% parts, access. 3 5879 100% s & parts 1 0001 94% ipment 1 0002 96% pment 69% ck and parts 2 100% orting craft 3 5916 100% orting craft 3 5916 100% orting craft 3 5916 100% id tenders, railway 1 0001 100% DMMUNICATION PI 72% ivers, household 73% pliances 1 96% ezers, households 1 6534 E oves and ranges 1 6611 E iliances 2 88% ances for cooking 2 6613 E radio and t.v. rece 3 39% es 1 0001 98% ducts	icicles 3 5876 100% 2001 exhaust 3 5877 100% 2001 parts, access. 3 5879 100% 2001 s & parts 1 0001 94% 2001 pipment 2 000 1 0002 96% 2001 pipment 2 000 6 9% 2 000 pipment 2 000 6 9% 2 000 pipment 2 000 6 9% 2 000 pipment 2 000 7 2 000 pipment 2 000 pipment 2 000 7 2 000 pipment	Jan.	Jan. Feb. Jan. Fév. Jul. 2 Jul. 3 Jul. 4 Jul. 4 Jul. 5 Jul. 4 Jul. 5 Jul. 5 Jul. 5 Jul. 6 Jul. 7 Jul. 7	Jan. Feb. March Jan. Feb. March Jan. Fev. Mars	Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril Jan. Jan. Fév. Mars Jan. Jan. Jan. Jan. Fév. Mars Avril Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Ja	Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March Avril Mai Mai Jan. Feb. March Avril Mai Jan. Feb. March Avril Mai Jan. Jan. Feb. March Avril Mai Jan. Ja	Jan. Feb. March April May June Jan. Feb. Jan. Feb. March April May June Jan. Fev. Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juin	Jan. Feb. March April May June July	Jan. Feb. March April May June July Aug. Jan. Feb. March April May June July Aug. Jan. Feb. March April May June July Julie Aoolt Jan. Feb. March April May Julie Julie Julie Aoolt Jan. Feb. March April May Julie Julie Julie Aoolt Jan. Feb. March April May Julie Julie Julie Aoolt Jan. Feb. March April May Julie Julie Julie Aoolt Jan. Feb. March April May Julie Julie Julie Julie Jan. Feb. March April May Julie Julie Julie Julie Jan. Feb. March April May Julie Julie Julie Julie Jan. Feb. March April May Julie Julie Julie Jan. Feb. March April May Julie Julie Julie Jan. Tel. Julie Julie Julie Julie Julie Jan. Jan. Julie Julie Julie Julie Julie Jan. Julie Julie Julie Julie Julie Julie Achtaust Julie Julie Julie Julie Julie April Julie Julie Julie Julie Julie Julie Julie Jan. Julie Julie Julie Julie Julie Julie Julie Jan. Julie Julie Julie Julie Julie Julie Julie Jan. Julie Julie Julie Julie Julie Julie Julie Julie Jan. Julie Jan. Julie J	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan Feb March April May June July Aug Sept Oct Nov.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

	ommodity Aggr				July							de produits (19		0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept. Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept. Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Radio & 1	television broadcast & 24 59 01 6316		quipment 2000 2001	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5 103.3	99.5 103.3	99.5 103.3	99.5 103.3	99.5 103.3	Matériel de radio 99.5 99.5	et télédit 99.5	ffusion e 99.5	t de studio 99.5
Industria	l electrical equipment		2000	128.0	128.7	128.9	128.7	128.7	129.2	129.8	129.8	Ma 129.6 129.5	atériel él 130.1	ectrique 130.0	industrie
P3147	24 59 03	91%	2001	130.9	130.9	130.8	130.9	131.2	131.1	130.9	130.9	125.0 125.5	130.1	130.0	129.0
Power, di P3153	stribution and other tra 24 59 03 6861	ansforme	2000	131.6 132.5	131.2 132.6	131.2 132.3	130.8 132.3	130.8 132.2	132.1 132.1	133.4 131.7	133.4 131.7	Transformateurs d'al 133.0 132.7	imentatio 132.6	n, distrib 132.5	o. et autres 132.1
Transforn	ner equipment													mateurs	et matérie
P3154	24 59 03 6861 10	Е	2000 2001	137.4 138.2	137.6 138.7	137.9 139.5	138.3 139.5	138.4 139.3	137.4 138.6	137.6 139.0	137.7 138.8	137.7 138.5	139.3	138.5	138.0
Power an	d distribution transform	mers					400.5					Transformateurs d'al			
P3155	24 59 03 6861 20	Ε	2000 2001	130.5 131.5	130.1 131.5	130.1 131.0	129.5 131.0	129.5 131.0	131.1 131.0	132.7 130.5	132.7 130.5	132.2 131.7	131.4	131.4	131.1
Industrial	I control equipment 24 59 03 6875	100%	2000 2001	144.2 150.0	147.1 150.0	147.6 150.0	147.7 150.3	147.7 150.3	147.7 150.3	147.7 150.3	147.7 150.3	Maté 147.7 147.7	riel indus 150.0	striel de d 150.0	commande 147.7
Electric v	vire & cable	100%	2000 2001	108.9 109.8	107.4 108.5	107.3 109.5	108.0 109.0	109.3 109.3	109.7 108.5	108.9 107.5	109.5 107.3	110.9 111.5	Fils (et câbles 110.0	électrique 109.3
	ulated wires & cable 24 59 04 6814	100%	2000	108.9	107.1 107.6	107.0 108.6	107.8	109.1 108.7	109.9 107.8	108.3 107.6	108.4	110.2 110.3	Autres 109.5	fils et câ 108.7	bles isolés 108.8
	able, insulated, not exc 24 59 04 6814 20			108.0	108.8	108.6 109.4	109.2	110.1	112.4 107.8	112.1 107.8	111.2	Fils & câbles isolés, 114.1 114.2	ne dépass 113.2	sant pas 112.3	1000 volts 111.2
	able, insulated, over 10	00 volts	2000	111.5 111.5	110.4	110.6 113.5	111.7	114.5	114.6 113.4	111.2	112.0 113.4	Fils & câbles i	solés, dé 112.1	passant 111.4	1000 volts 112.3
	, all types		2001	111.0	110.4	110.0	112.1	110.1	110.4	110.4	110.4		Tı	urhinge	tout genre
P3168	24 59 05	100%	2000 2001	118.0 120.2	118.7 120.2	118.7 121.2	118.7 121.2	118.7 121.2	118.7 121.6	118.7 121.4	118.7 121.4	119.3 120.2	120.2	120.2	119.1
Electric i	motors and engines n.	e.s										Moteurs électrique			
P3172	24 59 06	76%	2000 2001	114.4 119.6	114.5 119.9	114.5 120.0	114.6 120.0	114.6 119.9	116.3 119.8	116.3 119.9	116.3 119.9	118.7 119.6	119.7	119.6	116.6
Electric n	notors and generators 24 59 06 5032	E	2000 2001	110.7 116.4	110.7 116.6	110.7 116.6	110.7 116.6	110.7 116.6	113.0 116.6	113.0 116.6	113.0 116.6	Moteur 115.5 116.4	s et géné 116.4	ratrices 116.4	électriques 113.1
All other	electrical products, n	.e.s.	2000	116.3	117.2	117.3	117.7	117.7	117.7	117.9	117.8	Tous autres	produits (électriqu 118.4	ies, n.d.a 117.7
P3178	24 59 07	92%	2001	120.4	120.6	121.6	121.7	121.8	121.7	122.0	122.0				
Pole line P3182	hardware 24 59 07 6821	Е	2000 2001	103.6 X	103.6 X	103.6 X	103.6 X	103.6 X	103.6 X	×	×	Feri X X	ures de l X	ignes po X	ur poteau>
Wet cell :	storage batteries & par	ts	0000	1110	4140	4440	1117	4447	1117	1117		tteries et accumulateu			
P3185	24 59 07 6831	Е	2000 2001	114.8 115.8	114.8	114.8 117.4	114.7 117.4	114.7 118.4	114.7 118.4	114.7 119.4	114.7 119.4	114.7 114.8	114.8	114.8	114.8
Lighting P3187	fixtures, incandescent, 24 59 07 6841		2000 2001	120.8 127.0	120.8 127.2	121.3 127.5	121.4 127.5	121.5 127.4	123.5 127.1	124.8 127.3	124.9 127.2	Appareils d'éclaira 124.8 125.2	ge à inca 125.5	ndescen 125.1	ce, portati 123.3
Lighting P3188	fixtures, fluorescent 24 59 07 6842	E	2000 2001	123.9 124.4	123.9 124.4	123.9 124.4	123.9 124.4	124.4 124.4	124.4 124.4	124.4 124.4	124.4 124.4	Appareils d'éclairag 124.4 124.4	e électric 124.4	ques à flu 124.4	orescence 124.2
	fixtures, incandescent,		ling									Appareils d'éclairage			
P3189	24 59 07 6843	Е	2000 2001	103.1 104.3	103.1 104.3	103.3 104.5	103.3 104.5	103.4 104.4	104.1 104.3	103.5 104.4	103.5 104.4	103.5 103.6	103.7	103.6	103.5
Street lig	hting fixtures 24 59 07 6845	F	2000 2001	91.4 91.5	91.5 91.5	Appareils d'éc 91.5 91.5	lairage et 91.5	luminaii 91.5	res de rues 91.5						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	mmodity Aggr				ouity					agréga				1992=10	00)	
	, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Lamps, in	candescent, all sizes	E	2000 2001	98.9 106.9	101.6 104.8	100.9 101.6	104.2 105.8	102.9 106.1	101.6 107.8	101.4 107.1	103.1 107.5	Lai 102.6	npes à in 105.2	candescen 104.6	ce, toute 103.3	dimension 102.5
Wiring de							100.1		100.4	400.0	400.4	101.0		Dispositifs		
P3199	24 59 07 6876	Е	2000	119.2 120.6	119.2 120.6	119.5 123.6	120.4 123.2	120.4 122.5	120.4 121.8	120.2 122.8	120.4 122.8	121.3	121.6	121.5	120.6	120.4
Radio, t.v P3202	broadcasting and tra 24 59 91 0001		n equipmen 2000 2001	t 110.5 112.8	110.8 114.0	110.9 115.7	111.8 116.8	111.6 116.3	110.9 114.8	111.2 115.9	111.5 115.4	Radio 111.3	et télévi 113.2	sion, matéi 114.9	iel d'émi 113.2	s. et trans 111.8
Engines,	marine, electric turbin	es	0000	116.0	117.3	117.3	117.4	117.4	118.1	118.1	118.1	119.5	Moteur 120.4	s, marins, 120.4	turbines 120.4	électriques 118.4
P3205	24 59 91 0004	90%	2000 2001	116.9 120.4	120.6	121.2	121.2	121.2	121.3	121.2	121.2	113.5	120.4	120.4	120.4	110.4
Transform P3206	ners and converters ex 24 59 91 0005	cluding t	telecommun 2000 2001	ication 125.2 125.8	124.9 125.8	124.9 125.6	124.6 125.6	124.6 125.6	125.4 125.5	126.4 125.2	126.4 125.2	Transforn 126.2	nateurs et 126.0	convertiss 125.9	eurs, sa 125.8	uf télécom 125.5
Electrical P3207	industrial equipment 24 59 91 0006	82%	2000	127.9 132.8	129.5 132.8	129.8 132.8	129.8 133.0	129.8 133.6	129.8 133.6	129.9 133.6	129.9 133.6	129.9	129.9	Matériel 131.2	électriqu 131.0	industrie 129.9
Electric li	ght bulbs and tubes		2000	98.2	100.6	96.9	100.0	100.3	99.3	99.1	98.9	99.4	100.3	Ampoules 100.8	et tubes 99.0	électriques 99.4
	24 59 91 0008 safety switches	100%	2000	126.8	102.6	128.3	128.6	128.6	128.6	129.6	103.9	129.8	Interr 130.0	upteurs de 129.9	sécurité 129.6	incorporés 128.9
P3210 Electric li	24 59 91 0009 ghting fixtures	100%	2001	134.0	134.0	136.5	136.3	136.0	135.7	136.1	136.1	115.4	A ₁	opareils d'é 116.8	clairage 117.1	électriques 115.6
P3211	24 59 91 0010	100%	2001	116.7	117.1	117.8	117.6	118.0	117.6	117.9	117.8					
P3213	ar and protective equip 24 59 91 0012	100%	2000 2001	107.1 114.2	107.1 114.2	107.1 114.2	107.1 114.2	107.1 116.3	107.1 116.3	107.4 116.3	107.4 116.3	107.4	107.4	et autre ma 107.4	107.4	107.3
NON-MET P3214	TALLIC MINERAL PRO	DUCTS 84%	2000 2001	117.6 120.5	118.4 120.8	118.3 121.2	118.5 121.5	118.3 121.4	118.6 121.4	118.4 121.5	118.6 121.5	PRO 118.9	119.4	INÉRAUX 119.6	119.5	ALLIQUES 118.7
Cement a	and concrete products	90%	2000 2001	115.0 117.8	114.8 118.0	115.0 117.9	115.1 117.7	115.0 117.6	115.1 117.7	115.1 117.6	115.1 117.6	115.0	115.2	roduits du 115.2	ciment (t du bétor 115.1
Cement p	products		2000	126.0	125.6	125.8	125.6	125.3	126.1	126.0	125.8	125.6	125.6	125.4	Produits 125.4	du cimen 125.7
P3216 Cement,	25 60 01 portland	93%	2001	126.1	126.2	126.2	126.3	126.2	126.1	126.2	126.2	125.3	125.3	125.1	Cime 125.5	nt portland
P3218 Other ma	25 60 01 4762 sonry cement and mix	E	2001	126.2	126.4	126.3	126.4	126.3	126.2	126.4	126.4			nts de maç		
P3219	25 60 01 4763	Е	2000 2001	127.2 125.4	127.2 125.4	127.2 125.4	127.2 125.4	127.2 125.4	127.2 125.4	127.2 125.4	127.2 125.4	127.2	127.2	127.2	125.1	127.0
Concrete P3221	basic products 25 60 02	70%	2000 2001	113.3 113.7	113.5 113.9	113.5 113.8	112.3 113.8	112.1 113.8	112.1 113.8	112.1 113.8	112.1 113.8	112.1	112.1	Produit 112.2	112.3	e de bétoi 112.5
Concrete	bricks and building bl	ocks	2000	112.0	1120	112.0	112.0	1120	1120	112.0	110.0			ings de béi		
P3222	25 60 02 4766	Е	2000 2001	113.9 114.2	113.9 114.2	113.9 114.2	113.9 114.2	113.9 114.2	113.9 114.2	113.9 114.2	113.9 114.2	113.9	113.9	113.9	114.1	113.9
Concrete P3223	pipe and fittings 25 60 02 4767	E	2000 2001	108.6 113.5	109.2 114.0	109.2	109.2	Tuyaux e 109.2	t raccore 109.2	ls en bétoi 109.2						
Ready-m	ix concrete 25 60 03 4765	100%	2000 2001	110.3 115.9	110.0 116.1	110.2 115.8	111.2 115.6	111.2 115.3	111.2 115.5	111.1 115.3	111.3 115.3	111.3	111.5	111.7	Bé 112.9	on prépar
	ix concrete, Atlantic 25 60 03 4765 10		2000	89.6	89.6	89.6	89.9	89.9	89.9	89.9	89.1	89.1	89.1	Bétor 89.1	préparé 89.1	Atlantique
-	ndexes for the most re			89.1	90.0	89.1	89.1	89.4	89.4	87.8	87.8					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (1	992=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mi	x concrete, Québec 25 60 03 4765 20	E	2000 2001	107.0 107.1	105.7 106.9	105.5 106.6	104.9 106.1	103.7 105.8	103.3 105.9	103.3 105.2	102.7 105.2	101.6	101.9	Bét 102.0	on prépai 102.0	ré, Québec 103.6
Ready-mi	ix concrete, Ontario		2000	103.2	103.3	103.4	104.7	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	Bét 105.5	on prépa	ré, Ontario 104.9
P3230	25 60 03 4765 30	E	2001	107.1	107.1	107.1	106.1	106.0	106.0	106.0	106.0					
Ready-mi P3231	25 60 03 4765 40	Е	2000 2001	106.5 113.2	106.5 113.2	106.5 113.2	107.8 113.2	107.2 113.2	107.2 113.2	107.2 113.2	107.2 113.2	107.2	107.2	Bét 107.4	on prépar 107.4	é, Prairies 107.1
Ready-mi	ix concrete, B.C. 25 60 03 4765 50	E	2000 2001	134.8 149.6	134.8 150.9	135.7 150.1	137.9 150.8	138.7 150.2	138.7 151.0	138.7 151.0	140.5 151.0	141.3	142.2	143.1	Béton pré 147.8	paré, CB. 139.5
Other noi	n-metallic mineral pro	ducts										Autre	es produits	minérau	x, non m	étalliques
P3233	25 61	79%	2000 2001	120.3 123.2	122.1 123.6	121.7 124.6	122.0 125.3	121.7 125.3	122.1 125.2	121.9 125.6	122.2 125.5	122.8	123.7	124.0	123.3	122.3
Clay prod	ducts 25 61 01	92%	2000 2001	121.5 127.4	123.9 128.5	123.6 128.8	124.7 128.8	124.0 129.9	125.0 130.0	124.8 130.6	125.5 130.3	126.9	127.4	126.0	Produit 128.2	ls d'argile 125.1
Glass pr P3239	oducts 25 61 02	79%	2000 2001	107.7 112.5	108.3 112.6	108.9 114.5	108.9 114.5	108.7 114.4	108.8 114.4	109.1 115.0	109.5 115.0	110.0	112.3	Verre 6 112.3	et produit 112.5	s en verre 109.8
Insulating	g units, glass 25 61 02 4750 20	Ε	2000 2001	146.5 161.0	150.7 161.0	152.7 163.0	152.7 161.2	151.8 161.2	151.8 162.1	151.8 162.1	155.7 162.1	160.2	160.2	Unités 160.2	isolante 161.0	s, en verre 154.6
Abrasive P3253	products 25 61 03	64%	2000	118.9 127.7	133.5 131.0	126.2 129.0	128.6 138.1	126.5 136.9	129.9 136.9	125.1 137.0	125.7 137.0	128.4	124.7	129.1	Produit 127.0	s abrasifs 127.0
Other noi	n-metallic mineral pro	oducts, r	2000	137.3 135.7	137.7 135.8	137.6 136.2	137.6 136.4	137.6 136.4	137.5 136.2	137.6 136.3	137.7 136.3	Autre 137.8	es prod. m 138.1	in., non i	métalliqu 135.9	es, n.d.a. 137.5
	y bricks and similar sh	napes	2000	146.0 148.2	146.0 148.4	146.1 148.6	146.2 148.6	146.3 148.5	146.2 147.4	146.2 147.5	146.3 147.5	146.8	Briques réf 147.1	ractaires 147.3	et formes 147.1	similaires 146.5
Refractor	y cements, mortars		2000	144.4	144.4	144.4	144.4	144.4	144.4	146.1	146.1	146.9	Cir 146.9	nents et r 146.9	nortiers r 146.9	éfractaires 145.5
P3262 Gypsum	25 61 04 4732 wall-board, lath and pla	E aster	2001	149.4	149.4	149.4	149.4	149.4	149.4	149.4	149.4	Pan	ineaux mui	raux, latte	s de avos	e et plâtre
P3266	25 61 04 4792		2000 2001	177.6 165.7	179.1 165.7	177.9 169.6	177.9 169.6	177.9 169.6	177.9 169.6	177.9 169.6	177.9 169.6	177.9	177.9	177.9	169.7	177.3
Mineral v	vool (including fibrous 25 61 04 4793	, glass ir E	2000	128.6 X	128.6 X	129.8 ×	129.8 X	129.8 X	129.8 X	×	La X X	ine minéra X	ale et prodi X	uits conne X	exes incl. X	fibre verre x
Non-rigid P3268	thermal & acoustic in 25 61 04 4794	s. mater E	2000	127.5 X	127.5 X	127.5 X	127.5 X	127.5 X	127.5 X	×	X X	Isolants X	non rigid X	es thermi	ques et ac	coustiques x
Lime P3269	25 61 04 4795	E	2000 2001	111.6 113.9	111.6	111.6	111.6	111.6	Chaux 111.6							
Refractor P3271	ries 25 61 91 0001	88%	2000	145.1 148.9	145.2 149.0	145.2 149.1	145.3 149.1	145.3 149.0	145.2 148.5	146.2 148.6	146.2 148.5	146.9	147.0	147.1	Produits r 147.0	éfractaires 146.0
	ate, sheet, wool 25 61 91 0002	86%	2000	124.5 130.9	127.2 130.9	127.9 136.8	127.9	127.6 136.1	127.6 136.4	127.6 136.4	129.0 136.4	130.6	130.6	Plaque, for 130.6	euille, lair 130.9	e de verre 128.5
	ntainers and products 25 61 91 0003	100%	2000	131.8 140.3	132.9	133.3	133.3	133.1	133.1	133.2 140.6	134.0	135.0	140.2	ntenants 140.2	et produi 140.3	ts en verre 135.0
Asbestos	products		2000	110.3	109.8	110.4	109.9	109.9	109.5	109.2	109.8	110.0	110.7	110.2	Produits 109.2	d'amiante 109.9
P3274	25 61 91 0004	0%	2001	111.5	113.3	112.9	113.6	113.1	111.7	112.9	112.8			> -4		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	odity Aggrega				,			prod	uits et	agréga	tions o	le pro	duits (19	92=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
PETROLEUM AN	ND COAL PRODUCTS	0%	2000 2001	142.7 169.1	152.8 166.3	159.7 160.3	148.7 165.9	155.2 170.4	163.9 164.4	163.6 151.7	163.9 155.7	PR 175.9	ODUITS DU 178.0	PÉTROLE 180.4	174.1	CHARBO 163.
Gasoline and fu	iel oil		2000	140.0	150.7	160.1	149.2	154.5	163.2	162.2	161.9	174.6	177.0	179.4	ssence 171.7	et mazou
P3276 26	62 10	0%	2000	142.9 165.1	152.7 164.6	159.4	166.1	171.3	165.7	151.0	156.1	174.0	177.0	175.4	1/1./	102.
Gasoline P3277 26	62 01 10	0%	2000 2001	137.3 156.1	145.5 158.8	160.2 154.5	146.2 167.7	155.1 177.6	166.4 165.1	163.7 144.9	159.6	170.8	170.2	171.1	158.4	Essend 158.
Motor gasoline P3278 26	62 01 4312 10	0%	2000 2001	137.3 156.1	145.5 158.8	160.2 154.5	146.2 167.7	155.1 177.6	166.4 165.1	163.7 144.9	159.6	170.8	170.2	171.1	Essenc 158.4	e à moteu 158.
	regular unleaded, A		c 2000 2001	127.2 144.1	132.0 144.0	143.4 142.1	130.6 151.9	138.3 156.4	148.6 145.3	149.4 134.1	146.7	Ess. à 1 151.9	noteur, régi 153.0	ilière sans 155.5	plomb, 146.0	Atlantiqu 143.
Motor gasoline,	premium unleaded,	Atlar		126.2 142.1	129.4 139.1	139.0 137.6	132.5 145.6	136.1 149.8	143.7 142.1	143.0 133.7	142.7	Ess. 146.3	à moteur, s 147.0	uper sans 151.0	plomb, 142.5	Atlantiqu 140.
Motor gasoline,	midgrade unleaded,	Atla		123.7 137.7	126.7 137.0	136.5 135.8	129.9	131.9 148.0	141.6 139.4	141.0 130.4	Es:	s. à mote 143.8	ur, interméd 145.2	liaire sans 148.8	plomb, 139.7	Atlantiqu 137.
Motor gasoline,	regular unleaded, Q	uébe		136.5 151.4	143.1 154.4	155.1 152.4	142.9	151.0 169.6	164.0 149.5	158.1 136.4	154.5	Ess. 163.4	à moteur, re 162.6	égulière sa 164.4	ans plon 149.5	nb, Québe 153.
Motor gasoline,	premium unleaded, 62 01 4312 22	Quél		130.2 142.6	136.8 145.3	147.5 143.3	135.8 157.1	143.9 157.7	150.6 140.8	149.2 132.2	147.3	153.7	ss. à moteu 153.2	r, super sa 153.5	ans plon 140.9	nb, Québe 145.
Motor gasoline,	midgrade unleaded,	Qué		131.9 145.8	139.5 150.2	150.0 147.7	137.8 161.9	145.3 164.8	159.0 147.4	153.0 132.3		Ess. à m 156.9	oteur, intern 155.8	nédiaire sa 157.3	ans plon 146.1	nb, Québe 148.
Motor gasoline,	regular unleaded, O	ntari		141.0 161.4	152.8 162.9	170.8 158.2	149.3 184.4	166.3 191.7	181.0 164.2	171.5 141.6	164.9	Ess. 182.2	à moteur, r	égulière sa 181.4	ans plon 160.7	nb, Ontari 166.
Motor gasoline,	premium unleaded, 62 01 4312 32	Onta		145.9 160.8	155.8 162.7	171.4 158.8	154.4 181.1	166.6 187.2	178.7 165.1	171.0 144.5	164.6	180.0	ss. à moteu 176.1	r, super sa 178.9	ans plor 160.5	nb, Ontari 167.
Motor gasoline,	midgrade unleaded	Ont		148.7 168.9	159.2 169.4	177.3 163.1	155.8 188.2	171.4 197.0	182.8 173.3	176.7 147.1		Ess. à m 187.2	oteur, interr 183.5	nédiaire sa 186.5	ans plon 167.6	nb, Ontari 172.
	regular unleaded, P		2000 2001	139.8 160.8	149.1 165.7	162.5 158.5	150.4 159.9	153.6 180.5	162.7 184.4	164.8 156.8	161.6	Ess. 170.9	à moteur, re 173.9	ėgulière sa 172.4	ins plon 167.1	nb, Prairie 160.
	premium unleaded, 62 01 4312 42		ries 2000 2001	143.1 157.5	146.7 163.4	159.0 154.9	149.4 155.4	151.0 173.2	158.3 176.6	159.8 152.3	156.3	E 168.4	ss. à moteu 170.2	r, super sa 168.1	ns plon 162.5	nb, Prairie 157.
	midgrade unleaded	Prai E	ries 2000 2001	143.3 158.7	150.8 164.4	162.8 157.1	152.7 158.1	154.7 180.1	160.1 180.3	163.3 156.0	159.2	Ess. à m 169.4	oteur, intern 169.9	nédiaire sa 166.7	ns plon 162.8	nb, Prairie 159.
	regular unleaded, B		2000 2001	129.6 154.9	133.4 159.3	151.9 155.6	147.6 155.8	151.5 174.3	161.3 180.4	168.9 158.2	166.6	175.6	ss. à moteur 176.7	, régulière 173.5	sans p	omb, C8 158.
	premium unleaded, 62 01 4312 52		2000 2001	129.8 154.0	133.4 157.9	151.8 153.8	148.5 156.6	152.4 170.9	159.8 175.1	167.1 154.1	164.7	172.1	Ess. à mot 172.8	eur, super 169.7	sans p 163.9	omb, CI
	, midgrade unleaded 62 01 4312 53		2000 2001	129.8 156.5	134.5 160.8	151.6 156.4	149.8 159.8	154.1 175.5	160.9 181.3	171.5 158.4	168.5	Ess. à 177.8	moteur, into	ermédiaire 173.8	sans p	omb, CI
Fuel oils and o		00%	2000	149.0 175.0	160.6 170.8	159.9 164.8	152.5 164.4	153.8 164.4	159.6 166.3	160.5 157.7	164.5	178.8	184.5	lazouts et 188.6	autres 186.2	carburan 166.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Aviation,	turbo fuel & gasoline		2000	155.1	176.2	168.9	171.6	163.9	170.9	170 1	175.7			turbines d		
P3295	26 62 02 4321	100%	2001	198.8	186.2	184.6	178.4	181.6	187.8	173.1 178.7		194.0	214.1	212.1	221.8	183.
Turbo fue P3300	el, A, Ontario 26 62 02 4321 31	Е	2000 2001	171.4 231.0	208.6 213.2	190.6 214.3	188.5 206.4	180.6 211.8	185.2 220.3	186.9 204.6	190.6	213.4	Combus 240.6	stible pour 238.4	turbines, 254.2	A, Ontario
Turbo fue	el, B, Ontario												Combus	stible pour	turhines	B Ontario
P3301	26 62 02 4321 32	Е	2000 2001	118.5 X	138.8 X	155.9 X	152.1 X	148.8 X	X	X	X	Х	X	X	X	3
Diesel fue	el		2000	140.7	151.0	151.0	1407	1// E	140.7	150.0	155 5	160.0	170.0	470 O		rant diese
P3307	26 62 91 4322	100%	2000	140.7 168.6	151.0 164.5	151.2 156.5	142.7 156.6	144.5 158.2	149.7 159.2	152.0 150.2	155.5	169.2	173.2	178.9	179.1	157.3
Diesel fue	el, Atlantic															Atlantique
P3308	26 62 02 4322 10	Е	2000 2001	137.6 167.8	149.1 159.6	149.0 150.4	136.1 152.1	143.6 152.6	145.9 153.2	146.1 145.3	153.8	165.5	171.9	173.3	179.8	154.3
Diesel fue	el, Québec													Carbu	urant dies	el, Québe
P3309	26 62 02 4322 20	Е	2000 2001	140.8 161.4	151.5 156.3	149.2 151.9	141.7 151.4	141.4 149.5	143.5 148.2	146.6 143.8	151.9	162.5	163.2	170.9	169.8	152.8
Diesel fue	el, Ontario													Carbu	urant dies	sel, Ontario
P3310	26 62 02 4322 30	Е	2000 2001	144.5 178.6	160.2 173.7	151.1 165.1	144.9 165.8	147.0 165.0	149.5 164.1	151.7 153.1	159.4	177.3	180.8	190.9	188.0	162.
	el, Prairies			110.0	.,,,,,	100.1	100.0							Carbu	rant dies	el, Prairie
	26 62 02 4322 40	-	2000	139.4	145.3	151.6	141.3	142.3	152.5	154.0	153.6	166.6	169.6	175.6	173.2	155.4
P3311		E	2001	163.2	162.9	153.9	154.1	157.8	159.8	150.1						
Diesel fue			2000	142.3	152.9	156.5	154.5	150.4	157.0	163.6	160.9	176.1	182.9	186.5	187.9	iesel, CB 164.0
P3312	26 62 02 4322 50	E	2001	174.8	171.3	164.7	161.6	167.9	172.5	161.4						
Stove & I	ight fuel oils		2000	152.5	163.1	160.3	153.0	154.3	156.0	157.1	163.8	177.5	Maz 177.4	out pour po 182.9	oêle et m 180.1	azout lége 164.8
P3313	26 62 02 4323	100%	2001	172.3	169.6	162.8	163.0	162.0	160.0	154.2						
Stove oil,	Atlantic		2000	138.7	146.8	143.2	137.4	138.7	138.4	142.6	146.5	153.4	154.5	Mazout po 157.7	ur poêle, 158.9	Atlantique
P3314	26 62 02 4323 11	Е		153.8	148.5	144.7	145.5	145.1	145.8	141.5						
Light fuel	oil, Atlantic		2000	152.9	170.6	163.9	154.7	155.1	155.5	155.9	162.8	177.2	179.3	Maze 184.8	out léger, 186.6	Atlantique 166.6
P3315	26 62 02 4323 12	Е	2001	176.5	169.1	162.4	162.5	155.1 162.3	161.3	155.1		177.2	175.5	104.0	100.0	100.0
Stove oil,	Québec															le, Québe
P3316	26 62 02 4323 21	E	2000 2001	156.3 168.0	161.0 165.3	162.3 161.1	162.6 162.2	164.8 160.8	157.8 159.2	159.7 155.1	166.1	174.5	174.8	179.8	175.8	166.3
Light fuel	oil, Québec															er, Québe
P3317	26 62 02 4323 22	Е	2000 2001	164.8 185.9	179.0 177.8	174.2 167.0	164.3 167.7	165.9 169.3	170.1 166.4	173.1 166.0	176.6	194.5	186.5	190.8	190.3	177.5
Stove oil,	Ontario													Mazout	pour poé	ele, Ontario
P3318	26 62 02 4323 31	Е	2000 2001	173.0 190.0	188.0 193.1	183.0 189.3	168.2 183.5	171.3 179.6	179.2 182.1	183.7 173.8	193.8	205.6	202.6	208.6	202.4	188.3
	I oil, Ontario													M	lazout léc	er, Ontario
P3319	26 62 02 4323 32	F	2000 2001	143.4 168.5	152.7 167.1	147.6 159.0	139.8 160.8	141.4 157.8	143.3 153.4	141.6 144.2	152.2	166.4	171.1	178.0	173.6	154.3
	I oil, Prairies		2001	100.0	107.1	100.0	100.0	137.0	100.4	177.2					azout lán	er, Prairie:
		_	2000	122.7	129.9	135.2	129.8	125.3	130.4	136.3	132.5	142.2	148.7		153.2	136.8
P3321	26 62 02 4323 42		2001	145.7	141.9	136.3	135.7	136.2	137.0	129.2				Mana		- 21- 0 0
Stove oil			2000	109.2	112.3	117.2	113.4	112.1	115.7	118.0	119.7	127.0	127.5	130.5	ut pour p 129.8	oêle, CB 119.4
P3322	26 62 02 4323 51	E	2001	119.8	123.6	120.3	119.3	122.6	124.0	118.9						
Light fue	l oil, B.C.		2000	132.7	141.3	148.1	143.8	141.7	144.2	144.9	147.9	163.9	167.0	169.2	Mazout 163.1	léger, CB 150.7
P3323	26 62 02 4323 52	E		149.0	154.3	152.8	151.4	154.0	153.0	140.9						
Heavy fu	el oil		2000	174.9	183.0	189.4	175.4	185.2	199.1	191.4	194.8	209.1	216.0	216.8	M: 190.4	azout loure 193.8
P3324	26 62 91 4324	100%		183.3	185.6	184.8	187.2	178.3	186.2	174.7						
Moto: 1		anne sin				deles B	Inter Lea	indiana 6		our loo oiv	mania lan	-1 46-0	nto nami a	uinta à más d	inian	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

Industrial Product Pri- and Commodity Aggr				odity								ndustrie duits (1:		0)	
, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Heavy fuel oil, Québec P3326 26 62 02 4324 20	Е	2000 2001	177.1 196.8	177.4 196.4	192.1 192.7	198.3 197.8	187.1 183.6	194.1 183.3	204.7 176.2	203.4	190.7	211.1	Ma 213.7	zout lou 211.2	rd, Québe 196.7
Heavy fuel oil, Ontario	E	2000 2001	171.1 196.2	174.7 189.9	185.5 200.0	180.4 203.1	184.7 195.6	196.9 189.5	202.3 180.1	198.7	208.7	222.8	221.5	azout lou 202.5	rd, Ontari 195.8
Motor gasoline, regular unleade	d	2000	137.2 156.8	145.8 159.7	160.8 155.2	146.2 168.4	155.5 179.0	167.4 166.5	164.5 145.6	160.3	171.7	Essence à 171.2	moteur, re	égulière s 159.4	ans plom 159.4
Motor gasoline, premium unlead	ded	2000	136.2 151.9	142.5 154.2	155.9 150.5	144.9 162.6	152.1 169.8	160.8 158.5	159.2 142.3	155.9	165.6	Essence 164.7	e à moteur 165.4	r, super s 153.6	ans plom 154.
P3331 26 62 91 4312 02 Motor gasoline, midgrade unlea	ded	2000	142.8	151.8	167.3	150.0	161.6	172.8	168.2	162.9	Ess 176.3	ence à mote 174.0	eur, intern 175.9	nédiaire s 160.9	ans plom
P3332 26 62 91 4312 03 Motor gasoline, Atlantic	100%	2001 2000 2001	160.9 126.9 143.5	162.7 131.3 142.7	157.6 142.3 141.0	176.7 131.0 150.4	185.3 137.6 154.7	166.5 147.4 144.5	144.0 147.8 133.9	145.6	150.4	151.5	Essence à	moteur, 145.1	Atlantiqu 142.6
P3333 26 62 91 4312 10 Motor gasoline, Québec P3334 26 62 91 4312 20		2000	134.8 149.0	141.4 152.0	152.9 150.0	140.9 165.1	149.0 166.4	160.4 147.2	155.6 135.2	152.5	160.7	159.9	Essenc 161.4	e à mote 147.2	ur, Québe 151.4
Motor gasoline, Ontario P3335 26 62 91 4312 30	100%	2000	142.4 161.9	153.8 163.4	171.5 158.7	150.7 184.2	166.8	180.8 165.1	171.8 142.5	165.3	182.2	178.3	Essenc 181.4	e à mote 161.2	ur, Ontari 167.2
Motor gasoline, Prairies P3336 26 62 91 4312 40	100%	2000	140.2 160.4	148.9 165.5	162.1 158.1	150.3 159.4	153.3 179.7	162.2 183.5	164.3 156.3	161.0	170.6	173.4	Essenc 171.8	e à mote 166.6	ur, Prairie 160.4
Motor gasoline, B.C. P3337 26 62 91 4312 50	100%	2000 2001	129.6 154.7	133.4 158.9	151.9 155.1	147.9 156.1	151.8 173.4	160.9 179.0	168.5 157.1	166.1	174.7	175.6	Esse 172.5	ence à m 166.6	oteur, CE 158.3
Aviation turbo fuel, A P3338 26 62 91 4321 01	100%	2000 2001	165.0 209.8	190.1 194.9	179.7 193.7	180.9 186.5	171.9 190.3	179.1 197.4	179.9 186.0	183.3	205.3	Combustit 228.3	ole pour tu 225.3	irbines d 236.4	aviation, 1
Aviation turbo fuel, B P3339 26 62 91 4321 02	100%	2000 2001	125.1 174.2	136.3 165.6	137.9 162.2	144.3 158.2	140.3 157.6	147.8 161.4	155.5 161.3	157.7	166.3	Combustit 179.9	ole pour tu 181.9	irbines d 186.6	aviation, 155.0
Aviation turbo fuel, Atlantic P3340 26 62 91 4321 10	100%	2000 2001	105.5 143.2	124.2 136.7	121.1 125.6	116.6 130.0	113.1 128.7	112.5 134.0	124.5 127.4	126.6	Combus 131.6	stible pour 141.4	turbines d 146.3	'aviation, 148.2	Atlantiqu 126.0
Aviation turbo fuel, Québec P3341 26 62 91 4321 20	100%	2000 2001	147.8 187.0	175.6 169.4	164.3 165.2	159.8 160.4	155.5 164.8	161.1 170.3	163.2 161.1	162.3	Coml 181.2	oustible por 198.2	ur turbines 196.7	d'aviation 206.7	on, Québe 172.
Aviation turbo fuel, Ontario P3342 26 62 91 4321 30	100%	2000 2001	167.9 226.7	204.0 209.4	188.3 209.9	186.1 202.3	178.5 207.3	182.8 215.5	184.5 200.6	187.4	Com/ 209.2	oustible por 235.2	ur turbine: 233.5	s d'aviati 248.5	on, Ontari 200.5
Aviation turbo fuel, Prairies P3343 26 62 91 4321 40	100%	2000 2001	163.3 206.6	174.7 202.6	177.3 197.4	181.2 190.9	173.5 193.2	183.5 201.9	189.7 191.0	191.5	Comt 209.6	oustible pou 229.1	ur turbines 227.9	d'aviation 236.9	on, Prairie 194.9
Aviation turbo fuel, B.C. P3344 26 62 91 4321 50	100%	2000 2001	162.9 203.4	176.4 186.8	168.3 190.9	181.9 181.1	168.2 181.9	179.3 185.6	175.8 183.2	184.8	207.2	mbustible (232.0	pour turbi 226.2	nes d'avi 233.0	ation, CE 191.3
Stove oil P3345 26 62 91 4323 01	100%	2000 2001	157.3 171.3	165.2 170.4	164.4 166.2	159.1 165.1	161.0 163.0	161.0 163.2	163.4 158.2	169.9	179.4	179.3	184.9	Mazout 181.4	pour poêl 168.9
Light fuel oil P3346 26 62 91 4323 02	100%	2000 2001	150.3 172.8	162.2 169.2	158.4 161.2	150.2 162.0	151.1 161.5	153.6 158.5	154.1 152.3	160.9	176.6	176.6	181.9	179.4	azout lége 162.
Other petroleum and coal prod P3352 26 63		2000 2001	142.0 184.1	153.1 173.2	158.5 163.6	147.1 165.3	157.7 167.0	166.6 159.5	168.9 154.2	171.3	180.6	181.9	uits du pé 184.3	183.2	du charbo 166.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	itions	de prod	duits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other refined petroleum produce P3353 26 63 01	cts 55%	2000 2001	142.8	155.5	159.8	144.4	156.0	165.7	168.9 154.3	171.5	183.1	Autres 184.9	s produits 188.5	raffinés 189.7	du pétrole 167.6
Benzene, toluene and xylene			191.5	177.1	165.7	168.5	169.5	159.9		455.7	404.0	4505			ne et xylèn
P3354 26 63 01 4113	E	2000 2001	127.6 142.4	139.8 150.3	158.1 142.0	142.0 140.5	142.4 150.9	153.4 143.4	172.5 126.8	155.7	161.3	156.5	151.5	146.7	150.6
Liquefied petroleum gases P3355 26 63 01 4361	E	2000 2001	204.7 424.9	253.4 340.3	255.7 292.1	206.3 303.9	242.0 297.4	267.9 245.8	272.4 237.9	293.0	331.4	338.7	Gaz 346.7	de pétro 398.3	le liquéfié: 284.2
Lubricating oils and greases P3361 26 63 01 4331	100%	2000 2001	99.8 109.9	97.0 105.9	96.1 106.8	98.9 106.8	104.3 110.9	104.2 109.3	106.3 114.1	105.4	105.5	Huil 107.1	les et grais 109.4	sses de l 111.1	ubrification 103.8
Lubricating oils, automobile P3362 26 63 01 4331 10	E	2000	112.5 123.3	109.3 118.4	106.1 118.2	110.0 118.7	113.9 125.0	115.8 123.0	117.8 129.4	116.9	115.5	Huiles 118.3	de lubrifi 122.0	cation, a	utomobile 114.9
Lubricating oils, industrial P3363 26 63 01 4331 20	E	2000	82.0 91.2	80.0 88.5	82.3 90.8	83.5 90.1	90.7 91.2	88.1 90.1	90.2 92.8	89.3	91.5	Huiles 91.3	de lubrifi 91.9	cation, in	ndustrielle: 88.2
Petroleum and coal products, i		2000	138.4 151.8	143.0 155.9	153.1 154.5	158.7 151.0	164.8 156.0	170.3 157.5	169.2 153.9	170.6	Autres pro	oduits du p 169.1	pétrole et 166.1	du chari 155.0	on, n.d.a 160.7
Asphalt mixtures and emulsions		2000	106.3 119.7	104.9 122.4	114.0 123.6	117.4 123.9	116.1 126.5	119.9 126.4	120.1 125.3	119.7	Mélange 120.5	es d'asphal 120.7	Ite et émul 121.9	sions bi	tumineuse:
Asphalt P3372 26 63 02 4385	100%	2000 2001	150.4 162.8	157.1 167.0	171.7 165.9	183.5 161.4	192.6 173.2	196.2 172.9	196.2 166.9	195.7	191.0	189.6	181.8	168.4	Asphalt 181.2
Asphalt, solid P3385 26 63 91 4385 01	100%	2000 2001	165.7 179.0	173.5 184.5	190.1 182.6	204.2 177.2	214.6 191.6	218.6 191.2	218.0 184.1	217.5	211.8	210.0	201.2	Asph 185.7	alte, solid 200.9
Asphalt, liquid P3386 26 63 91 4385 02	100%	2000	75.4 83.5	76.9 81.3	81.7 84.1	81.6 83.9	84.5 83.1	86.1 83.2	89.5 82.2	88.5	89.3	89.6	86.5	Asph: 84.0	alte, liquid 84.5
CHEMICALS AND CHEMICAL P	RODUCT 91%	2000	119.6 128.1	120.2 127.9	120.9 129.5	122.0 130.3	123.0 128.6	123.8 127.8	124.1 127.9	125.1 127.7	124.4	125.0	PR0 124.9	126.1	123.3
Industrial chemicals P3393 27 64	81%	2000	132.6 148.6	133.7 147.7	134.8 151.3	137.1 152.4	139.1 148.8	140.9 147.7	141.0 147.3	143.2 146.8	141.6	Pr 142.6	roduits chi 142.4	i miques 144.8	industriel: 139.5
Inorganic industrial chemicals	64%	2000 2001	116.7 124.2	117.4 125.8	117.0 126.6	117.5 127.7	117.7 128.3	117.7 128.1	118.6 127.5	118.5 126.7	Pi 119.0	roduits chi 120.0	m. indust 121.2	riels, in 122.1	organique 118.6
Chlorine P3395 27 64 01 4001	E	2000 2001	175.2 188.6	178.8 185.7	177.5 183.0	177.8 183.0	177.9 182.6	177.8 182.0	185.7 181.3	186.9 181.3	186.9	192.5	192.4	192.2	Chlor 183.5
Sulphuric acid P3403 27 64 01 4015	Е	2000 2001	81.1 83.9	81.1 80.2	76.0 88.6	78.2 88.3	78.7 88.5	75.2 88.5	76.8 88.5	76.3 88.5	76.6	76.6	80.7	Acide 88.7	sulfuriqu 78.8
Ammonia, anhydrous and aqua P3407 27 64 01 4028	E	2000 2001	153.7 178.2	157.0 178.9	157.8 178.5	160.4 179.7	159.7 180.1	159.4 173.0	158.0 161.3	157.4 160.7	158.5	158.7	163.7	Ar 167.6	nmoniaqu 159.3
Caustic soda (sodium hydroxide P3408 27 64 01 4029		2000 2001	96.4 109.0	95.9 117.5	96.7 117.8	95.8 124.2	97.8 125.5	97.7 131.4	97.0 131.7	97.0 126.8	95.5	Hydroxyde 99.2	de sodiun 103.4	n (soude 104.7	caustique 98.1
Sodium chlorate P3412 27 64 01 4046	Е	2000 2001	111.3 116.8	111.3 116.8	111.3 116.8	111.3 116.8	111.3 116.8	111.3 117.0	111.7 117.0	111.7 117.0	111.7	115.2	115.2	Chlorate 115.2	de sodiur 112.4
Organic industrial chemicals P3425 27 64 02	81%	2000 2001	151.7 192.7	153.8 188.6	155.0 197.0	159.5 203.4	164.9 189.7	169.0 188.2	170.4 188.2	174.0 187.8	173.3	rod. chimi 174.8	ques indu 176.4	striels, 176.3	organique 166.6
											1				

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avřil	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other hyd	rocarbons		2000	150.7	154.9	166.3	166.5	194.8	206.4	216.7	213.9	195.5	199.5	199.6	itres hyd 201.9	rocarbure 188.9
P3464	27 64 02 4118	100%	2001	195.5	193.8	191.4	183.2	172.5	166.6	166.6	166.7					
Synthetic P3467	resins 27 64 03	95%	2000 2001	130.2 134.0	130.8 133.8	133.3 136.0	135.1 133.0	136.0 133.9	137.6 132.4	135.9 131.6	139.2 131.5	134.8	135.6	Ré 132.7	138.9	nthétique: 135.0
Phenol - 1	formaldehyde resins													base de p		
P3469	27 64 03 4224	Е	2000 2001	133.8 150.6	133.8 150.6	133.8 150.6	133.8 150.6	142.2 150.6	142.5 150.6	142.5 150.6	150.8 150.6	150.8	150.8	150.8	150.8	143.0
Polyester	resins															e polyeste
P3471	27 64 03 4226	Е	2000 2001	122.8 127.0	123.0 127.0	123.0 127.0	125.6 127.0	125.6 127.0	126.5 127.0	126.5 127.0	126.6 127.0	126.7	126.7	126.7	126.7	125.5
Polystyre	ne resins															olystyrène
P3476	27 64 03 4236	Е	2000 2001	116.0 121.8	116.5 121.8	118.3 122.1	121.7 120.7	121.7 120.3	121.7 120.1	121.7 120.1	121.8 120.1	121.8	121.8	121.0	121.0	120.4
Other syn	thetic resins, n.e.s.	E	2000	163.2 174.0	163.0 175.0	162.8 185.8	163.6 181.5	166.3 184.7	165.0 182.5	166.5 184.0	166.9 184.0	167.7	167.1	Autres r 175.9	ésines sy 178.4	nthétiques 167.2
	27 64 03 4245		2001	174.0	173.0	100.0	101.5	104.7	102.0	104.0	104.0			Ráci	noe do n	olyéthylèn
P3483	ene resins 27 64 03 4234	100%	2000 2001	130.7 131.0	130.4 134.5	132.3 136.3	134.6 131.3	134.3 133.5	136.3 130.0	132.8 127.9	133.7 127.6	128.5	129.7	127.8	127.2	131.5
Other ind	ustrial chemicals		0000	400.0	404.0	101.0	400.0	400.0	4000	400.5	400.7	400.7		roduits chi		
P3486	27 64 04	84%	2000 2001	130.6 132.1	131.6 129.9	131.2 129.8	133.0 129.9	133.0 129.8	132.6 128.7	133.5 128.7	133.7 127.7	133.7	134.0	133.1	132.4	132.7
Pigments	, lakes and toners		2000	107.5	1077	107.0	120.2	120.1	4000	1000	120.0	120.0	140 E	Pigments,		
P3490	27 64 04 4262	E	2000 2001	137.5 140.2	137.7 136.6	137.9 137.1	139.3 137.1	139.1 137.0	138.8 136.6	138.9 136.8	139.0 136.5	139.0	140.5	141.1	140.5	139.1
Rubber a	nd plastics compound	ding prepa	arations 2000	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5		V		stances inc			
P3492	27 64 04 4282	Е	2000	125.5 X	125.5 X	125.5 X	125.5 X	125.5 X	125.5 X	X	×	Х	X	Х	Х	·
Olefins			2000	165.5	168.2	167.9	174.1	183.0	187.7	192.0	199.4	199.4	201.5	206.0	207.3	Oléfine:
P3494	27 64 91 0001	94%	2001	244.8	232.2	253.4	270.9	238.8	235.5	234.9	234.8	133.4	201.5	200.0	201.5	107.7
Thermose	et resins		2000	128.3	132.3	132.3	133.2	138.3	138.4	140.0	145.7	145.7	145.8	Résines 146.8	thermod 146.8	urcissable 139.5
P3496	27 64 91 0003	77%	2001	149.2	149.6	149.7	151.0	151.7	151.7	151.7	151.7	140.7	140.0	140.0	170.0	100.0
Industrial	alcohols		2000	109.9	107.4	107.7	109.6	116.0	119.0	119.6	124.9	123.7	128.4	Alcool	s d'usag 132.1	e industrie 119.0
P3497	27 64 91 0004	100%	2001	143.9	144.1	144.4	144.4	143.4	143.0	142.6	143.4	120.1	120.4	125.5	102.1	115.0
Fertilizers			2000	134.1	134.9	136.4	137.4	137.2	137.4	137.9	138.4	138.5	138.2	139.9	142.6	Engrais 137.7
P3499	27 65	98%	2001	147.7	149.4	149.8	151.3	150.2	144.2	144.0	143.9	100.0	100.2	100.0	142.0	107.7
Potassiur	n chlorides		2000	123.5	124.3	126.0	127.3	127.1	127.1	127.4	126.8	127.2	127.2	Chi 126.1	orure de 130.2	potassiun 126.7
P3501	27 65 00 4047	E	2001	131.1	130.7	131.6	133.9	133.8	132.8	133.2	133.2	121.2	141.4	120.1	130.2	120.1
Ammoniu	ım nitrate		2000	124.1	127.9	129.1	129.2	129.4	129.3	120 5	129.5	120.4	131.3		100 1	ammoniun
P3503	27 65 00 4058	E	2001	142.5	145.7	146.2	147.9	148.0	143.6	141.2	141.2	130.4	131.3	134.4	138.4	130.2
Ammoniu	ım phosphates & cald	cium cya.	2000	139.7	139.8	140.4	140.0	140.1	140.2				es d'ammo			
P3504	27 65 00 4062	E		X	X	X	140.8 X	140.1 ×	140.3 X	X	×	Х	Х	Х	X	>
Urea			2000	142.6	144.0	145.0	146.0	146.0	146.0	147.4	1.67.4	147.0	147.0	150.0	150.4	Uré
P3505	27 65 00 4186	Е		161.9	164.0	145.8 164.0	146.2 164.0	146.2 161.8	146.2 147.7	147.4 153.9	147.4 153.6	147.6	147.6	150.3	153.1	147.0
Other che	emical fertilizers, com	pounds	2000	120.4	130.2	191 /	132.4	121.0	121.0	101 5	101.5	104.0		composés		
P3509	27 65 00 4255	100%		130.4 133.1	130.3 134.0	131.4 134.8	132.4 136.3	131.8 136.4	131.8 136.4	131.5 135.4	131.5 135.4	131.2	130.7	130.9	132.1	131.3
Other che	emical fertilizers, com 27 65 00 4255 10		Atlantic 2000 2001	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	Autres c 133.7	omposés d 133.7	'engrais ch	nimiques 133.7	Atlantique
	ndexes for the most r			133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7					

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Ag	gregati	ons (1	992=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=1	00)	
****			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Other chemical fertilizers, co P3511 27 65 00 4255 2		Québec 2000 2001	131.7 136.9	131.7 138.9	134.0 139.5	134.0 142.1	134.4 142.7	134.4 142.7	135.3 142.7	135.3 142.7	Autres 135.3	composés 135.3	d'engrais 135.2	s chimiqu 136.3	es, Québe 134.4
Other chemical fertilizers, co		2000	123.9	122.7	123.3	124.0	123.8	123.8	124.4	124.4	Autres 125.8	composés 125.8	d'engrais 126.1	s chimiqu 126.3	es, Ontario
P3512 27 65 00 4255 3		2001	127.4	129.0	129.5	131.6	131.6	131.6	129.0	129.0	,				
Other chemical fertilizers, co P3513 27 65 00 4255 4		2000 2001	133.8 135.9	134.4 136.0	135.8 137.3	137.9 138.5	136.3 138.5	136.3 138.5	134.7 138.0	134.7 138.0	133.0	s d'engrai 131.6	131.8	es, Ouest 134.3	du Canadi 134.6
Fertilizer chemicals P3514 27 65 91 0001	97%	2000 2001	136.9 158.7	138.4 160.9	140.2 161.1	141.2 162.5	141.2 160.5	141.6 150.1	142.7 150.5	143.5 150.3	144.0	143.9	146.7	Engrais 150.5	chimique 142.6
Pharmaceuticals P3516 27 66 00 8711	100%	2000	100.2 100.5	100.3	100.3 100.2	100.2	100.3	100.3	100.3	100.3	Pr 100.3	oduits pha 100.3	rmaceutic	ques et mé 100.3	idicament 100.3
Pharmaceuticals, neoplasmic		2000	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.4	99.5	99.5	99.4	99.5	Drogues 99.5	pour les n 99.5	éoplasme: 99.4
P3517 27 66 00 8711		2001	99.4	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3					
Pharmaceuticals, central ner P3518 27 66 00 8711 2		2000 2001	100.1 100.4	100.3 100.4	100.3 100.6	100.2 101.0	100.2 101.0	100.2 101.0	100.2 104.1	100.2 104.1	Drogue: 100.2	s affectant 100.2	sys. nerv 100.4	. cent. et (100.4	org. sensit 100.2
Pharmaceuticals, cardiovasc P3519 27 66 00 8711 3		2000	95.7 96.2	95.8 94.6	95.8 94.6	95.7 94.8	95.7 94.8	95.7 94.8	95.8 97.8	95.8 97.8	D 95.8	rogues po 95.8	ur l'appar 95.8	eil, cardio 95.8	-vasculair 95.8
Pharmaceuticals, digestive s		2000	97.0 97.2	97.0 97.2	97.0 97.2	97.2 97.5	97.2 97.5	97.2 97.5	97.2 97.5	97.2 97.5	97.2	Dro 97.2	ogues pou 97.2	r le systè 97.2	me digesti 97.2
Pharmaceuticals, vitamins P3521 27 66 00 8711 8	50 F	2000	110.8 111.2	111.0 110.8	110.5 111.6	110.3 112.1	111.0 110.8	110.7 110.8	110.6 110.5	110.0 110.5	110.3	111.5	110.7	111.0	Vitamine:
Pharmaceuticals, antibiotics P3522 27 66 00 8711 6		2000	97.6 97.9	97.7 97.7	97.7 97.6	97.5 97.6	97.8 97.6	97.9 97.6	97.9 99.5	97.9 99.5	97.9	97.8	98.0	An 97.9	tibiotique: 97.8
Pharmaceuticals, other medi			51.3	31.1	37.0	37.0	37.0	97.0	33.0	33.3				Autroe me	dicament
P3523 27 66 00 8711		2000	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 105.1	104.8 105.1	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8
Pharmaceuticals, veterinary P3524 27 66 00 8711		2000	114.6 114.6	114.8 115.8	114.7 115.8	114.7 115.8	114.6 113.3	114.1 113.3	113.9 113.4	113.8 113.4	113.6	Produits 113.8	pharmac 113.6	eutiques v 113.5	étérinaire: 114.1
Other chemical products P3527 27 67	97%	2000	112.1 115.0	112.2 115.5	112.7 115.6	113.0 116.0	113.5 115.9	113.6 115.8	114.1 115.9	114.1 115.8	114.3	114.7	Autres 114.6	produits 114.6	chimique 113.6
Paint and varnish P3528 27 67 01	100%	2000	120.3 124.3	120.4 124.6	120.7 125.6	121.2 126.0	121.4 126.3	120.9 126.4	122.5 126.4	122.5 126.4	122.5	122.8	123.1	Peinture 123.2	s et verni 121.8
Varnish, shellac, lacquer and P3529 27 67 01 4264	stain	2000	108.0 111.0	108.0 111.0	108.0 111.6	108.8 112.0	108.9 112.0	108.9 112.0	109.5 112.0	110.5 112.0	Veri 110.5	nis, gomm 110.5	es laquée: 110.5	s, laqués e 110.5	et teinture 109.4
Paint and related products (e				111.0	111.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	Produ	its connex	es de nein	ture (saut	le mastic
P3530 27 67 01 4265		2000	126.7 146.8	129.4 146.8	133.2 146.8	134.1 146.8	134.1 144.8	141.7 145.8	144.3 146.1	143.2 146.1	144.3	146.1	144.3	147.2	139.1
Paint and enamels P3532 27 67 01 4263	100%	2000	120.4 123.7	120.4 124.0	120.4 124.7	120.9 125.2	121.2 125.8	120.0 125.8	121.8 125.8	121.7 125.8	121.7	122.0	122.4	Peinture 122.4	s et émau 121.3
House paints, solvent-base P3533 27 67 01 4263	10 E	2000	126.4 132.0	126.4 132.0	126.4 132.0	126.4 132.3	127.3 133.9	126.5 133.9	128.4 133.9	128.1 133.9	128.1	Peinture 128.4	es d'usage 128.4	domestic 128.4	que, alkyd 127.4
House paints, water-base P3534 27 67 01 4263	20 F	2000	124.2 127.9	124.2 127.9	124.2 127.9	124.2 128.2	124.5 129.4	120.6 129.4	125.8 129.4	125.8 129.4	125.8	Peintu 125.8	res d'usa 125.8	ge domes 125.8	tique, late 124.7
		2001		.21.0		12016							1.1. 2. 1		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

egatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agrega	itions	ae proc	auits (1	992=10	U)	
3		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
E	2000 2001	124.4 128.9	124.4 130.0	124.4 132.1	126.4 132.1	126.4 132.0	126.4 132.0	126.4 132.0	126.4 132.0	126.4	127.3	Peintures 128.4	d'usag 128.9	industrie 126.4
Ė	2000	109.5	109.5	109.5	109.5	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Autres 110.1	peinture 109.6	s et émau 109.6
	2000	100.3	100.4	100.2	100.1	100.0	100.3	100.4	100.6	100.1	Sa 100.3	von et pro 100.3	duits de 100.3	nettoyage
100%	2001	101.0	101.1	101.6										
Е	2000	115.4 115.2	115.4 115.7	115.4 115.7	115.4 115.5	115.4 115.5	115.4 115.5	115.4 115.5	115.4 115.5	115.4	115.2			115.4
E	2000 2001	91.6 91.9	91.6 92.4	90.9 92.4	90.9 92.4	90.9 92.4	90.9 92.6	90.9 92.6	90.9 92.6	90.9	90.9	90.9	ersifs sy 90.9	nthétique 91.(
parations E	s 2000 2001	101.8 102.5	102.0 102.5	102.0 102.5	102.2 102.5	102.2 102.5	102.2 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	Autres p 102.5	roduits de 102.5	blanchissa 102.5	102.5	nettoyag 102.3
E	2000 2001	106.0 109.6	106.8 108.2	108.1 112.6	106.4 109.7	105.7 111.8	107.9 115.0	108.1 115.0	110.3 115.0	Produits d	e blanchim 107.5	ent et ado 107.8	ucisseur 107.6	s de tissu 107.3
100%	2000 2001	107.1 110.5	106.9 112.7	109.2 111.2	109.2 113.4	112.1 112.3	112.1 111.2	113.2 111.7	110.9 111.6	113.1	113.1	112.5	Articles 113.2	de toilett
E	2000 2001	99.6 110.3	104.0 128.1	114.6 119.3	114.3 121.1	122.6 118.9	122.6 126.2	119.3 113.8	110.2 118.3	116.6	Parfu 116.6	ms, eau de 115.9	toilette 119.9	et cologn 114.7
rations E	2000 2001	124.3 128.4	121.9 125.3	124.7 123.3	124.6 128.6	125.9 125.7	125.9 126.8	129.5 125.3	129.5 129.4	Pr 129.1	oduits de 129.1	beauté et d 127.7	le soins 129.0	personnel 126.8
E	2000	100.2 103.8	101.5 104.2	103.1 103.8	103.1	103.1 104.2	103.1 104.2	103.1 104.2	103.8	103.8	Pro 103.8	duits pour 103.8	soins d 103.7	es cheveu 103.0
E	2000	91.1 91.0	91.1 99.3	91.0 99.5	91.1	99.2	99.2	99.1 99.6	91.0 91.1	99.0	99.0	Déodoran 99.0	its et crè	me à rase 95.7
3.	2000	114.3	114.6	114.7	115.3	115.3	115.7	115.6	116.4	116.2	Autre 116.8	s produits 116.7	chimiqu 116.5	i es, n.d.a 115.7
gents	2000	100.4	100.4	100.4	100.4	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	Explosif 100.1	s préparés 100.1	et agent 100.1	s explosif
	2000	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	114.1	115.1	115.1	114.1	116.7	116.7	Adhési 116.7	fs et colle 114.8
emicals E	2000	119.1 119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	Prod 119.1	uits chimic	ques agrico 119.1	oles et con 119.1	trôle des 119.1	ravageur 119.
E	2000 2001	109.1 109.6	109.1 109.6	109.1 109.6	109.1 109.6	109.1 109.6	109.1 109.6	109.1 109.6	109.1 109.6	109.1	ncres d'im 109.1	primerie et 109.1	encres 109.1	pour écrir 109.
E	2000 2001	173.2 186.8	173.2 194.1	172.3 195.9	173.9 190.0	179.1 190.0	181.6 183.9	178.8 181.2	169.2 172.8	165.5	167.4	169.5	169.5	Antigel 172.8
ts E	2000 2001	121.6 130.0	122.2 130.0	122.8 129.3	124.6 129.7	124.2 128.9	124.3 128.3	124.4 128.7	126.4 129.0	126.3	Ad 128.1	ditifs pour 126.9	produit 125.9	s pétrolier 124.8
	2000				_									chimique
	E E E E E E E E E E	E 2000 E 2001 100% 2000 E 2001 E 2000 E 2001 Parations E 2000 E 2001 100% 2001 E 2000 E 2001 100% 2001 E 2000 E 2001	Jan.	Jan. Feb. Jan. Feb. Jan. Feb. Jan. Fev. 2000	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars 2000	Jan. Feb. March April Jan. Feb. March April Jan. Fev. Mars Avril April Jan. Fev. Mars Avril Feb. March April Jan. Fev. Mars Avril 128.9 130.0 132.1 13	Jan. Feb. March April May Jan. Fév. Mars Avril Mai	Jan. Feb. March April May June	Jan. Feb. March April May June July Juliet	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	0)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage venne nuelle
Dentifrice	s, oral preparations, n	on-medi	cinal 2000	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	Dentifri 84.5	ces et auti 84.5	es produits 84.5	d'hygiè 84.5	ne bu	uccale 84.5
P3563	27 67 04 8013	Е	2001	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	04.5	04.5	04.0	04.5		04.0
Polishing P3564	preparations 27 67 04 8019	Е	2000 2001	126.9 130.1	126.9 130.1	126.9 130.1	127.1 130.1	127.1 130.1	127.1 130.8	127.3 130.8	130.1 130.8	130.1	130.1	Prépara 130.1	ations d 130.8		issage 128.4
MISCELL	ANEOUS MANUFACTU	RED PRI	ODUCTS										PRODU	ITS MANUF	ACTUR	ES DI	VERS
P3568	28	56%	2000 2001	119.8 120.6	120.8 121.1	120.6 121.8	120.8 121.8	120.7 122.1	120.9 121.8	119.8 121.9	119.8 121.9	119.7	120.2	120.5	120.2		120.3
Scientific	equipment		0000	1007	407.5	407.7	1000	100.1	407.0	1001	100.0	1005	107.5		tériel s		
P3569	28 68	54%	2000 2001	126.7 129.4	127.5 130.0	127.7 130.7	128.0 131.2	128.1 131.3	127.9 130.9	126.1 131.1	126.3 130.7	126.5	127.5	128.1	127.7		127.3
Scientific	instruments and equi	ipment												instrumen		cient	ifique
P3570	28 68 01	66%	2000 2001	131.4 135.8	131.9 136.9	132.2 137.9	132.6 137.9	132.9 138.0	132.5 137.6	132.4 138.0	132.6 137.8	132.7	133.9	134.8	134.2		132.8
Other me	asuring & measuring c		s inst., n.e.s. 2000 2001	121.8 122.7	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	Autres ii 122.2 123.5	nstru. de 1 122.2	mesure et 122.2	mesureurs 122.2	contrôl		n.d.a. 122.2
	ontrol instrument												-	Instri	ıments	de co	ntrôle
P3578	28 68 01 7029	Е	2000 2001	140.3 149.8	140.3 149.8	140.3 149.8	140.3 149.8	140.3 149.8	140.3 149.8	140.3 149.8	140.3 149.8	140.3	141.0	141.0	141.0		140.5
Other ins	truments and related	products	:											Autre	matéri	el co	nnexe
P3586	28 68 02	42%	2000 2001	122.1 123.0	123.1 123.2	123.3 123.6	123.3 124.6	123.5 124.7	123.3 124.2	119.8 124.2	120.1 123.7	120.4	121.1	121.5	121.2		121.9
Laborator	y and scientific appara	itus											Matérie	el scientifiqu	ie et de	labor	atoire
P3604	28 68 91 0001	17%	2000 2001	130.4 134.8	131.1 136.6	131.6 138.5	132.4 138.7	132.6 138.3	132.3 138.1	132.8 138.7	133.2 138.3	133.3	134.9	136.3	135.1		133.0
Miscellan	eous measure and con	trol instr	ruments									Dive	rs instrum	ents de cor	ntrôle et	de m	esure
P3605	28 68 91 0002	99%	2000 2001	122.2 124.3	122.5 124.9	122.5 124.6	122.5 124.6	122.5 124.6	122.5 124.7	122.5 124.7	122.5 124.7	122.5	123.1	123.3	123.8		122.7
Other ma	nufactured products													Autres prod			
P3608	28 69	58%	2000 2001	114.1 113.4	115.2 113.7	114.8 114.3	114.8 114.1	114.5 114.4	115.1 114.3	114.6 114.3	114.5 114.6	114.1	114.2	114.3	114.0		114.5
Jeweller	and silverware														terie et		
P3609	28 69 01	89%	2000 2001	105.0 104.9	105.5 104.9	105.7 105.1	105.2 105.1	105.2 105.2	105.2 105.3	104.8 105.4	104.5 105.4	104.5	104.5	104.5	104.6		104.9
Jewellery	of precious metals			100.0	100.0	100.0	400.0	100.0	1000	1000	100 7	100 7	400.7	Bijouterie o			
P3611	28 69 01 8111	Е	2000 2001	102.9 103.3	103.6 103.3	103.6 103.6	102.9 103.6	102.9 103.7	102.9 103.7	102.9 102.8	102.7 102.8	102.7	102.7	102.7	102.9		103.0
Sporting	goods and toys		0000	4444	445.4	445.4	445.4	445.4	4454	445.4	445.0	4444	1115	Articles			
P3616	28 69 02	100%	2000 2001	114.1 113.7	115.1 115.3	115.1 115.3	115.1 114.8	115.1 114.8	115.1 114.8	115.1 114.8	115.3 115.2	114.4	114.5	114.5	114.5		114.8
Sporting	and athletic equipmen	it	0000	1001	1001	100 1	100 1	100.1	100.1	100 1	100 1	100 F	106.0	106.0	Articl		
P3618	28 69 02 8311	Е	2000 2001	109.1 103.9	109.1 103.9	109.1 103.9	109.1 102.7	109.1 102.7	109.1 102.7	109.1 102.7	109.1 102.7	106.5	106.9	106.9	106.9		108.3
All other	manufactured product	ts, n.e.s		440.0	4440	440.4	440.4	4400	440.0	440.0	110.0			roduits ma			
P3627	28 69 04	20%	2000 2001	112.8	114.3 110.6	113.4 111.5	113.4	112.9 111.5	113.8 111.4	113.2 111.3	112.8 111.8	112.5	112.8	112.7	112.2		113.1
Other coa	ited or impregnated fat	orics	2000	100.6	105.0	104.4	100.0	104.0	100 5	106.7	100 F	105.3	Autre 107.6	s tissus en	duits ou 110.8		égnés
P3629	28 69 04 3698	E	2000 2001	109.6 113.3	105.0 116.0	104.4 107.7	106.0 107.7	104.8 108.2	108.5 109.3	106.7 109.2	108.5 109.2	105.3	107.0	100.9	110.0		101.2
Pens, per	ncils and parts		2000	101.0	101.9	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	Stylos 101.9	, crayor 101.9		pièces
P3634	28 69 04 9011	Е	2001	101.9	101.9	101.9 101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5	101.0	101.0	101.0	101.0		,01.0
Toys & g	ames sets		2000	112.6	112.6	112.0	112.6	112.6	1126	113.6	1126	113.6	113.6	113.6	Joi 113.6		et jeu: 113.6
P3648	28 69 91 0002	100%	2000 2001	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6	113.6 113.6	113.0	110.0	110.0	110.0		110.0
MISCELL	ANEOUS NON-MANUF	ACTURII	NG COMMOD 2000	ITIE\$ 124.3	126.5	123.4	118.6	117.2	119.8	119.8	118.7	DIVE 120.5	RS PRODI 117.8	JITS NON I 116.7	120.0		RIERS 120.3
P3656	99 99	59%	2001	119.0	121.2	120.9	120.5	121.8	118.5	117.5	115.2	120.0	,,,,,	1.0.7			. 20.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a 1) coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

IADLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

		duct Price Groups (19			Indust	ry								ndustri ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL MAN	UFACTUR	NG INDUSTRIE	ES	2000	124.7	126	127	126.9	127.5	127.6	127.7	127.7	128.4	INDU 129.5	130.2	MANUFAC 129.1	TURIÈRES
P1600			90%	2001	128.8	129.3	130	130.6	131	129.6	128.8	128.8	120.4	129.0	130.2	129.1	127.7
ALL MAN	UFACTURI	NG INDUSTRIE	S EXCLUI	DING FO 2000	OD AND E	BEVERAGE 127.7	INDUSTI 128.7	RIES 128.5	INDUSTI 129	RIES MAN 129.1	IUFACTUR 129.2	129.3	130.3	NDUSTRIE 131.6	S D'ALIM 132.4		BOISSON:
P1628			90%	2001	130.6	131	131.6	132.2	132.8	131	129.8	129.8	130.3	131.0	102.4	131.2	129.4
FOOD AN	D BEVERA	GE INDUSTRIE	S EXCLU	DING ALC	115.9	BEVERAGI 116.1	E S 117	118.2	INE 118.9	USTRIES 119.1	118.9	MENTS E 118.9	T BOISSON 117.3	117.4	ES BOISS 117.3	ONS ALC 117.5	
P1794			95%	2001	118.3	119.4	120.3	121.6	121	121.3	122.5	122.6	117.3	117.4	117.3	117.5	117.7
NON-FOO	D INCLUD	ING ALCOHOLI	IC BEVERA	AGES INI	DUSTRIES 126.2	127.7	128.7	128.4	129	INDUST 129.1	RIES NON 129.2	ALIMEN 129.2	TAIRES IN 130.3	CLUANT L 131.5			
P1795			90%	2001	130.6	131	131.6	132.2	132.8	131	129.8	129.8	130.3	131.3	132.4	131.1	129.4
BASIC IN	DUSTRIES	(MAJOR GROU	UPS 25,27	7,29,35) 2000	132	122.7	12//	134.5	134	120.4	120.6	101.0		RIES DE B			
P1796			95%	2000	131.1	133.7 131.8	134.4 132.7	132.3	134.5	132.4 131.7	132.6 129.3	131.9 128.9	133	133.5	133.9	132.6	133.2
NON-FOO	D INDUST	RIES (EXCLUD	ING BASI			105	1001	105.0	1007					RES (SAU			
P1797			85%	2000 2001	123.7 129.9	125 130.3	126.1 130.8	125.8 131.7	126.7 131.7	127.4 130.3	127.5 129.6	127.8 129.7	128.9	130.4	131.4	130.2	127.6
PRIMARY	METAL II	DUSTRIES EX	CLUDING											UX EXCLL			
P1798			95%	2000 2001	127.9 123.3	130.7 124.7	131.1 124.5	129.2 123.6	130.1 123.5	127 121.2	127.6 119.6	127.7 117.7	129.4	127.6	126.1	125.5	128.3
FOOD AN	D BEVERA	GE INDUSTRIE	S (MAJOF			1100	447.0	440	110.0	4400	440.7	440.7		USTRIES I			
P1601			95%	2000	116.7 119.4	116.9 120.4	117.9 121.2	119 122.4	119.6 121.9	119.9 122.2	119.7 123.2	119.7 123.3	118.3	118.4	118.4	118.5	118.6
Food indu			4000/	2000	116.6	116.7	117.7	118.9	119.6	119.9	119.6	119.6	117.9	118	Ind:	ustries de 118.1	s aliment 118.4
P1602	10		100%	2001	119	120.1	121.1	122.4	121.8	122.1	123.4	123.5		La di catal	a da la d		- 11-191
P1607	10	oducts industri 101	es	2000 2001	123 124.8	121.9 127.1	124.5 130.1	128.1 135	130.5 132.6	131.4 133.3	130.8 136.4	130.1 137	123.6	123.4	122.4	121.9	e la volaill 126
Meat and	meat prod	lucts industry (except por	ultry)								Indus	trie de la v	iande et de	ses prod	luits (sauf	la volaille
P1608	10	1011	100%	2000 2001	129.1 130.7	127.8 133.5	131 137.2	136.1 143.2	139.3 139.9	140.3 140.8	139.5 144.6	138.5 145.4	130.1	129.5	128.3	127.6	133.1
Poultry pr	roducts in	dustry												Indus	strie des p	roduits d	e la volaill
P1609	10	1012	100%	2000 2001	100.5 102.6	100.1 103.1	100.4 103.5	98.4 104.4	98 105.2	98.3 105.1	98.4 105.7	98.9 105.7	99.3	100.7	100.6	100.8	99.5
Fish prod	ucts indus	try								-			- II	ndustrie de	la transf	ormation	du poissor
P1603	10	102	90%	2000 2001	128.5 130.4	130.5 130.7	129.3 131.3	130.9 131.2	129.1 129.8	128.8 126.7	128 128.6	127.8 128.8	128.1	129	130.5	130.4	129.2
Fruit and	vegetable	industries											Industrie	s de la pré	paration (des fruits	et légume:
P1604	10	103	100%	2000 2001	105.9 105.9	106.1 106.4	106.4 106.5	106.5 106.7	106.4 106.6	106 106.5	106.2 106.7	106.1 106.7	106	106	106	105.8	106.1
Dairy pro	duct indus	tries														Industri	es laitière
P1605	10	104	100%	2000 2001	120.4 122.8	121.5 124.9	121.7 125.2	121.9 125.4	121.9 125.4	121.9 125.4	122.4 125.4	122.7 125.4	122.8	122.8	122.8	122.8	122.1
Flour and	prepared	cereals industri	ies									Indus	tries de la	farine et d	es céréale	s de table	préparée:
P1611	10	1051-1052	100%	2000 2001	116.7 119.8	116.8 119.8	117.4 120.5	117.3 120.2	117.8 120.2	117.8 120	117.5 120.2	117.6 120.4	118.2	117.9	119.4	119.1	117.8
Feed indu	stry													Indust	rie des ali	ments por	ur animau:
P1612	10	1053	90%	2000 2001	105.9 115	106.6 114	107.8 113.9	107.7 113.4	109.2 113.6	109.5 114.9	108.5 115.7	107.3 116.4	108.4	109.8	111.7	114.3	108.9
		excluding corn											ndustrie d	es huiles v	égétales (sauf I'hui	le de maïs
P1606	10	1061	85%	2000 2001	103 102.9	101.8 105	107.7 107.7	106.5 106.7	106.7 109.3	103.6 120.3	97.7 125.8	103.8 122.6	103.3	101.3	104.7	107.3	104
Biscuit in															-	ndustrie d	es biscuit
P1614	10	1071	100%	2000 2001	104.7 105.4	104.7 105.4	104.9 105.4	104.9 105.4	104.9 105.3	106.4 105.4	105.8 105.4	105.4 105.4	105.5	104.6	105.3	105.3	105.2
		kery products in											lu pain et a	autres prod	luits de b	oulangerie	-pâtisseri
P1615	10	1072	100%	2000 2001	114.1 116.5	114.1 117	114.2 117	114.3 117	114.5 117.4	114.9 117.4	115 117.4	115 117.4	115	115.4	115.6	115.8	114.8

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

industrial Product Pric and Industry Groups (*			industi	У			indu	stries e	et group	ss pro	industr	ies (199	2=100)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Cane and beet sugar industry P1617 10 1081	100%	2000 2001	147.1 172.7	146.3 171.7	146.8 169.6	150.9 167.1	154.2 170.5	163.4 168.8	166.7 168.9	174 166.4	Ind 173	ustrie du si 176.5	167.9	169.7	e betterave 161.4
Confectionery industries		2000	103.1	102.8	102.9	102.8	102.8	102.9	103.1	102.7	102.8	102.8	Indust 102.5	ries des 103.4	confiseries 102.9
P1618 10 1082-1083	90%	2001	103.5	104.9	104.6	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	Λ.	utres indust	ries de n	roduite a	limantaires
Other food products industries P1619 10 109	90%	2000 2001	110.8 111.6	111.1 111.5	111.4 111.8	111.7 111.8	111.7 111.9	111.4 112	111.5 112	111.5 112	111.5	111.5	111.5	111.5	111.4
Tea and coffee industry		2000	123.7	124.5	124.7	126	126	124.1	124.1	124	124	123.4	Industr 123.2	ie du thé 123.5	et du café 124.3
21620 10 1091	90%	2001	122.4	121.7	121.3	121.2	121.1	121.1	121.1	121.1					
Miscellaneous food products indi		2000	108.1	108.2	108.5	108.7	108.7	108.7	108.9	108.9	Dive 108.9	rses indust 109	ries de p 109	roduits a 108.9	limentaires 108.7
P1621 10 1092-1099	90%	2001	109.3	109.4	109.8	109.8	109.9	110	110.1	110.1					
Beverage industries P1622 11	100%	2000 2001	116.9 122	118.6 122	119.6 121.9	119.7 122.1	119.6 122.3	119.9 122.2	120.2 122.3	120.2 122.3	120.8	120.5	121.1	stries de 121	s boissons 119.8
Soft drink industry P1623 11 1111	100%	2000 2001	101.5 104.2	103.1 104.1	103 103.8	103.1 104.4	102.9 104.3	102.9 104.3	103 104.3	102.9 104.3	102.8	Indi 103	ustrie des 103	boisson 102.9	s gazeuses 102.8
Alcoholic beverages industries P1624 11 112-114	100%	2000	124.4 130.5	126.1 130.6	127.6 130.7	127.7 130.7	127.7 131	128.2 130.9	128.6 131	128.6 131	129.6	Industr 128.9	ies des b 129.9	oissons a	alcooliques 128.1
Distillery products industry P1625 11 112	100%	2000	111.3	111.6	111.9	112.5 114.5	112.6 114.2	112.3 113.7	112.5	112.7 113.9	112.7	Industri 113.3	ie des pro	oduits de 113.4	distillation 112.6
Brewery products industry		2000	128.3	130.7	132.7	132.7	132.7	133.6	134	134	135.2	134.3	135.3	Industrie 135.5	de la bière 133.3
P1626 11 113	100%	2001	136.5	136.5	136.3	136.3	136.9	136.9	136.9	136.9					
Wine industry P1627 11 114	100%	2000 2001	121.2 118.7	119.6 118.7	120.1 118.7	120.1 118.7	120.1 118.7	118.6 118.7	118.6 118.7	118.6 118.7	119.3	118.7	118.7	118.7	strie du vir 119.4
Tobacco products industries P1629 12	100%	2000 2001	140.3 151.2	140.3 151.2	140.3 151.2	141.2 158.3	143.4 158.3	143.4 158.3	143.4 158.1	143.4 160.3	147.2	147.2	147.2	Industrie 150.8	s du tabai
Rubber products industries		2000	109.7	110.3	110.2	110.1	110.3	110.5	110.3	110.1	110.3	Industries 110.3	des proc 110.6	luits en c	aoutchour
P1632 15 Tire and tube industry	95%	2001	110.9	111.2	111.1	111.6	111.6	111.5	111.4	111.4	100 5				mbres à ai
P1633 15 1511	100%	2000 2001	109.6 110.6	109.6 110.6	109.7 110.7	109.6 110.7	110 110.7	110 110.7	110 110.7	109.5 110.7	109.5	109.5	109.5	110	109.7
Rubber hose and belting industry P1634 15 1521	75%	2000 2001	118.1 119.6	118.1 119.6	118.2 119.6	118.1 120.1	118.5 120.1	118.5 120.1	119.2 120.1	119.8 120.1	Industrie 119.8	des boyaux 119.2	et couu 119.6	roies en d 119.6	aoutchoud 118.9
Other rubber products industries P1635 15 1599		2000	108.4 109.8	109.8 110.5	109.4 110.1	109.4 111.3	109.3 111.2	109.7	109.2 110.9	109.3 110.8	Autr 109.5	es industrie 109.8	es de pro 110.4	duits en d	aoutchoud
Plastic products industries			100.0	110.0	110.1	111.0	177.2	111		110.0	Indue	tries des p	nduite a	n matière	nlaetinu
P1636 16	100%	2000 2001	119.1 123.7	120 123.4	121 124.1	122.7 124.3	123.8 124.7	124.2 124.2	124.2 124.7	124 124.3	123	124	123.5	123.6	122.8
Foamed and expanded plastic pro	oducts indu	stry 2000	119.6	119.7	120.3	121	124.1	124.2	Industr 124.3	rie des p	roduits en 125.5	matière pla	ıstique, e 126	n mousse 125.8	e et souflée 123.4
P1637 16 1611	100%	2001	125.8	126.1	126.3	129	128.7	128.5	128.6	128.5				. 20.0	
Plastic pipe and pipe fittings indo P1638 16 1621	ustry 100%	2000 2001	122.4 127.1	126.9 123.5	130.3 128.6	137.7 124.8	137.8 126	137.4 125	Industri 135.5 124.7	e des tuy 135.6 124.3	aux et rac 129.3	cords de tu 130.6	yauterie 127.3	en matièr 127.3	e plastique 131.5
Plastic film and sheeting industry	y 100%	2000	123.3 129.3	123.8 128.5	124.4 126.8	124.9 127.7	126.3	127.3	126.8	125.5	strie des 123.6	pellicules et	t feuilles 127.2	de matièr 128.6	e plastique 125.8
Note: Indexes for the most rec						127.7	128.4	126.8	129.2	128.6					

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Ir	ndustry	Groups (1:	992=10	0)					indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (19	92=100	9)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Plastic b	ag industry			2000	124.3	124.3	125.1	125.7	126.5	126.9	127.3	127.5	127	Industrie 127	des sacs		e plastique
P1641	16	1691	100%	2001	126.8	127.5	127.6	127.9	128.3	127.8	128.4	127.7	121	127	120.5	126.9	126.3
Other pla	astic produc	ots industries, r	n.e.s. 85%	2000	116.1 120.6	116.9 120.5	117.7 121.3	119.2 121.7	120.1 122	120.6 121.8	120.8 121.9	Autres 120.8 121.7	industrie 120.5	s de produ 120.9	its en mai 120.8	tière plas 120.5	ique n.d.a 119.6
		products indus									72110		Indu	stries du c	uir et des	nenduits	ronneves
P1643	17		95%	2000 2001	123.6 125.8	123.7 125.8	123.7 125.9	124.1 125.9	124.1 125.9	124 126	124.5 126.1	124.6 126.1	124.5	125.1	125.1	125.1	124.3
Leather	tanneries			2000	126.6	126.7	126.8	126.9	127	126.8	129.5	129.6	129.6	100 #	132.7	100.4	Tanneries
P1644	17	1711	100%	2001	135.9	135.9	135.9	135.9	135.9	135.9	135.9	135.9	123.0	132.4	102.7	132.4	120.9
Footwea	r industry			0000	107.7	107.7	107.7	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	4000			chaussure
P1645	17	1712	100%	2000 2001	127.7 128.5	127.7 128.5	127.7 128.5	128.2 128.5	128.2 128.6	128.2 128.8	128.3 128.9	128.3 128.9	128.3	128.3	128.4	128.3	128.1
Miscellar P1646	neous leath	er industries	90%	2000 2001	107.3 108.7	107.4	107.4 108.8	107.5 108.9	107.5 108.8	107.5 108.8	107.7	107.7 108.8	107.7	Diverses i	ndustries 108	du cuir e 107.9	t connexes
		1713-1719	30 70	2001	100.7	108.8	100.0	100.5	100.0	100.0	100.0	100.0	Industri	ina Anutilan		: \	
Primary P1647	textiles inc	lustries	85%	2000 2001	106.7 109.2	106.9 109.4	107 110.4	107.4 110.2	107.5 110.1	107.6 109.9	107.9 109.9	108.1 109.8	107.9	ies textiles 108.6	108.9	109.3	107.8
Wool yar	rn and wove	en cloth industr	y		105.5	105.7	105.0	1001		1000				trie de la fil			
P1652	18	1821	100%	2000 2001	125.5 126.7	125.7 127.3	125.8 128.1	126.1 128.1	126.4 127.9	126.2 127.2	126.4 127.6	126.6 127.4	126.6	127.1	127.6	127.1	126.4
	roduct indu	ıstries		2000	108.1	107.9	108.2	108.3	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	108.8	dustries d 108.9	es produ 109	its textile: 108.4
P1653	19		90%	2001	109.6	109.6	109.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7					
P1657	mat and rug 19	1921	100%	2000 2001	107 109	107.2 108.7	107.3 108.7	107.6 110.2	107.5 110.1	107.5 110.2	107.6 110.2	107.5 110.2	107.6	dustrie des 107.6	tapis, car 107.5	108.4	moquettes 107.5
Clothing	industries																abillemen
P1658	24		100%	2000 2001	110 110.5	110 110.5	110.2 110.7	110.4 110.7	110.3 110.7	110.5 110.7	110.8 110.7	111.1 110.7	111.1	111.2	110.8	110.8	110.6
		thing industrie		2000	110.4	110.5	110.5	110.6	110.6	110.6	110.8	110.6	ustries des 110.6	vêtements 110.7	s pour hor 110.6	mmes et	garçonnets 110.6
P1659	24	243	100%	2001	110.7	110.4	110.6	110.6	110.6	110.5	110.6	110.4					
Women' P1660	s clothing in 24	ndustries 244	100%	2000 2001	107.3 107.1	106.5 107.2	107.3 107.6	107.4 107.6	107.4 107.6	107.7 107.5	108.2 107.5	109.3 107.5	109.2	Industrie 109.4	es des vêt 108.2	ements p 108.1	our dames 108
Hosiery	industry																haussettes
P1664	24	2494	100%	2000 2001	106.4 108.6	106.4 108.6	106.4 108.8	106.4 108.8	106.4 108.8	108.1 109.8	108.1 109.8	108.1 109.8	108.1	108.1	108.1	108.1	107.4
Wood in	dustries																es du bois
P1665	25		100%	2000 2001	144.9 124	145.3 126	145.5 128.4	143.2 132.2	137 145.1	134.1 141.8	130.7 137.7	127.3 141	127.4	126.9	129.3	126.9	134.9
Sawmills	s, planing m	nill and shingle	mill produ	icts indu	stries							S		eliers de ra	ibotage et		
P1666	25	251	100%	2000 2001	151.1 122.5	151.3 125.3	150.7 128.7	146.3 135	139 152.6	136.4 147.4	131.8 141.7	126.8 146.9	127.6	126.8	130.5	127.4	137.1
Veneer a	and plywood	d industries		2000	151	153.7	159.1	159.4	151.7	144.9	142.6	142.7	143.1	Industries of 145.4	des placaç 144	es et cor 141.4	treplaqués 148.3
P1667	25	252	100%	2001	140.9	143.1	144.6	142.7	148.8	145.8	144.3	145.1					, , , , ,
Prefabri	cated wood	en buildings an	d kitchen			119	110			es bâtime 119.3	ents préfab 119.6	riqués à 119.6	charpente 119.6	de bois, ar	moires et	placards	de cuisine
P1671	25	2541-2542	100%	2000	118.3 121.7	121.9	119 122	119.4 122.7	119.4 122.7	122.6	122.8	122.7	113.0	110.7	113.0	110.7	110.4
Miscella	neous milly	vork industries		0000	100 1	100.1	100.5	100.0	400 4	***	100.1	400	400				ois travaille
P1672	25	2543-2549	90%	2000 2001	123.1 123.6	123.1 124	123.2 123.9	123.2 124.3	123.1 124.6	123 124.4	123.1 124.3	123 124.4	123	122.9	122.5	122.8	123
		ullet industry	40000	2000	140.3	140.4	140.4	142.2	142.1	143.4	142.7	142.7	142.7	Industrie 143.5	des boîte 144	s et palet 143.9	tes de bois 142.4
P1668	25	2561	100%	2001	142.8	142.9	146.9	147.6	147.7	147.5	148.6	148.6	-1	nto cont o	data A of	dalaa	

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

Industrial Product and Industry Grou				Haasi	,							industi		92=100)	
,				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Coffin and casket industry			2000	128.3 133.4	128.3 133.5	128.3	128.3	dustrie de: 128.3	cercueil 128.3	s et bières 128.3						
Particle and wafer-board in														neaux de pa		
P1674 25 259	2-2593 10		2000 2001	159.4 105.3	159.4 107.2	164.1	170.2 106.5	149.4 133	133.3 137.9	124.8 128.3	118.9 128.9	111.8	108.2	112.6	106.7	134.9
Furniture and fixture indu P1676 26			2000 2001	117.6 119	117.7 119.2	117.8 119.3	118.2 119.3	118.3 119.5	118.4 119.5	118.6 119.6	118.6 119.6	118.8	118.8	t des artic 118.5	118.9	aublemen 118.4
Household furniture indus			2000	122 123	121.8 123.3	122 123.5	122.6 123.5	122.6 123.6	122.6 123.8	122.7 123.9	122.7 123.9	122.7	Indu 122.8	stries des 122.9	meubles 122.8	de maisor 122.5
Office furniture industries				120			12010						Indi	ıstries des	meubles	de burear
P1678 26 264	10		2000 2001	113.6 114.4	113.7 114.4	113.7 114.4	113.7 114.4	113.7 114.4	114 114.4	114.4 114.4	114.4 114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.1
Other furniture and fixture			2000 2001	115.2 117.6	115.8 117.7	115.8 117.8	116.2 117.8	116.5 118.1	116.5 118.1	116.7 118.2	Autres 116.8 118.2	industries 117.3	de meuble 117.2	es et d'artic 116.3	117.4	eublemen 116.5
Paper and allied products			2000	134.1 149.9	135.7 149.3	137.4 150.3	141.3 147.3	143.4 144.9	143.5 140.9	145.9 138.3	146.2 136.6	147.7	lustries du 151.2	papier et 152.2	produits 150.6	connexe:
Pulp and paper industries P1684 27 271			2000	135.1 153.3	137 152.2	138.4 153	142.7 149	145.2 145.6	145.1 140.4	148.4 136.8	148.9 134.3	150.7	155.4	ndustries (des pâtes 154.5	et papiers 146.5
Pulp industry P1685 27 271			2000	140.8 159.2	142.8 152.4	144.3 151	150.9 141.2	152.2 133.9	153.6 127.7	158.9 121	160.3 118.1	160.5	163.3	Industrio	des pâte 161.3	es à papie 154.4
Newsprint industry P1686 27 271			2000	127.3 151.4	128.7 154	128.8 156.2	132.8 154.4	137.9 153.3	137.7 147.4	141.5 144.2	141.6 141.3	145	151.9	Industr 154.3	ie du par 151.7	pier journa 139.9
Miscellaneous paper indu	stries		2000	139.8	142.2 149.4	145.3 150.6	147.5 150.1	147.9 147.8	146.2 144.7	146.5 143.9	146.4 142.6	147.9	151.3	Diverses	ndustries 150.9	du papie
Asphalt roofing industry	10,14,15		2000	144	147.1	148.8	150.1	153.4	152.7	152.6	154	153.3	Indus 155.1	strie du pa	oier-toitu	re asphalt
P1681 27 272		00%	2001	156.7	158.1	160.7	157.7	157.3	156.9	157.9	157.9					
Paper box and bag indust P1682 27 273			2000 2001	135.6 145.5	137 145.6	141.1 146.1	144.7 146.3	145.7 146.2	145.7 145.9	145.7 146	145.8 146.7	145.5	145.6	n carton e 145.7	145.5	s en papie 143.6
Other converted paper pro			2000 2001	123.4 130.5	123.4 132.4	124.4 135.4	126.1 135.4	126.4 135.6	128 135.5	128.1 135.4	127.3 135.1	utres indu 128.4	stries des 128.7	produits e 128.4	n papier 128.7	transform 126.8
Printing, publishing and P1688 28			2000 2001	136.6 141.9	137.3 142.4	138.5 143.4	139 143.3	139.1 143.5	139.2 142.7	139.3 143	139.8 142.9	imp 139.9	rimerie, é 140.8	dîtion et i 141.4	ndustries 141.2	connexe 139.3
Commercial printing indus			2000	140.1 144.7	140.7 145.2	141.9 146	142.3 146	142.4 146.1	142.6 145.3	142.7 145.7	143 145.6	143.2	Industries 143.9	s de l'impr 144.5		mmercial 142.6
Primary metal industries			2000	127.5 123	130.5 124.3	130.7 124.2	128.9 123.3	129.7 123.2	126.8	127.3 119.4		dustries o	le premiè	re transfor 125.9	mation d 125.2	es métau 128
Primary steel industries					721.0	127.6	, 20.0	, 20.2	721		117.0			Indu	stries sid	érurgique
P1700 29 29	1 9		2000 2001	125.7 121.2	126.6 120.6	126.6 120.1	128.5 120.8	129.1 120.8	128.5 120.6	128.4 120.6	126.8 120.6	126.4	125	124.1	123.2	126.6
Ferro-alloy and steel foun			2000 2001	108.9 117.9	108.9	109 118	109.8 124.1	108.8 124.5	108.8 124.5	108.8 124.5	114.1 124.5	Industri 112.3	ies des fer 112.3	ro-alliages 112.3	et fonde 114.8	ries d'acie
Other primary steel indus	tries		2000 2001	126.4 121.3	127.3 120.7	127.4 120.2	129.3 120.6	130 120.7	129.3 120.5	129.2 120.5	127.4 120.4	127.1	125.5	utres indu 124.6	stries sid	érurgique 127.3

TABLE - 3 **Industrial Product Price Indexes, by Industry**

Indices des prix des produits industriels, par

and In	dustr	y Groups (1	992=10	0)		. ,								ies (199				
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage yenne nuelle
Steel pip P1694	e and tub 29	e industry 2921	100%	2000 2001	115.5 117.1	115.9 117.2	116.8 116.3	117.1 115.6	117.2 115.1	118.5	118.6 113.1	118.5 113	117.8	Industri 118.1	ie des tu 117.7	bes et tuy 116.7		l'acier 117.4
Iron four		0044	0.00/	2000	123.3	120.6	121.4	122.2	122.4	121.6	121.9	121.3	121.2	122.7	124.1	Fond 122.6		de fer 122.1
P1695	29	2941	90%	2001	121.8	122.8	124.5	124.5	124.1	123	123.6	123.2						
Non-ferr	ous meta 29	l smelting and re 295	fining indu 90%	2000 2001	129.6 122.8	135 125.3	135.1 125.3	130.1 123.2	131.7 123.5	125.9 119.6	126.9 115.8	128 112.1	de la fonte 131.9	et de l'affii 128.9	nage des 125.8	métaux i 125.9		129.6
Aluminu	n rolling,	casting and extr	uding indu											noulage et				
P1697	29	2961	90%	2000 2001	139.2 139.2	144.2 142.9	145.9 143.9	142.6 142.2	140.6 139.9	138.1 137.7	139.1 137.7	141.2 136.4	141.6	141.9	143.4	140.1	1	141.5
Copper r	olling, ca	sting and extrudi	ng industry								Inc	dustrie du	laminage	, du moula	ge et de	l'extrusio	n du c	cuivre
P1698	29	2971	90%	2000 2001	105.9 105.6	105.5 105.5	105 106	104.3 104.5	106.1 104.3	104.7 103.1	104 102.8	104.8 101.6	106.4	106.3	106.1	106.8	1	105.5
		g, casting and ex		2000	127.1	129.4	128.9	127.1	126.7	126.7	127.4	128.6	ı moulage 129.6	et de l'extr 130.4	rusion de 130.1			erreux 128.5
P1699	29	2999	85%	2001	128.4	131.3	129.1	128.2	127.2	124.9	124.5	123.1						
P1703	ed metal 30	products industr	ries (excl. 80%	mach. a 2000 2001	123.9 123.7	124.5 124.1	124.6 124.4	124.8 124.4	124.8 124.9	124.5 124.7	124.4 124.8	od. méta 123.9 124.8	1. (sauf de 124.2	124	et du ma 124.1	atériel de 123.7		sport 124.3
Power bo	oiler and	heat exchanger in	ndustry											res à press				
P1704	30	3011	90%	2000 2001	112.9 116.7	113.1 116.8	113.1 118.3	112.8 116.9	113.4 116.9	113.4 116.8	113.4 116.8	113.6 116.8	113.5	113.8	114.2	114.9	1	113.5
Miscellar	neous fab	ricated structura	metal pro	ducts in	dustries							In	dustries d	iverses d'é	léments	charpente	es en	méta
P1714	30	302 (excl.302	23) 90%	2000 2001	128.8 121.4	130 121.4	130.2 121.5	130.6 121.8	130.7 122.1	128.6 121.5	128.5 121.5	125.2 121.4	125.2	124.4	124	123.6	1	127.5
		etal buildings inc											ments prét	abriqués er	n métal	sauf tran	sporta	ables
P1713	30	3023	95%	2000 2001	129.8 129.5	129.8 129.5	129.8 129.5	129.9 129.5	129.9 129.5	129.8 129.5	129.8 129.5	129.6 129.5	129.6	129.6	129.6			129.7
		I and coated meta											matrican	e et du revé	etement	de produi	ts en	méta
P1706	30	304	72%	2000	117.9 117.6	119.1 117.6	118.7 118	118.8 118.1	118.9 118.2	119.1 118.1	118.8	118.4 118.2	118.4	118.5	118.5	118.1		118.6
		ducts industries	7 2 70	2001	117.0	117.0	110	110.1	110.2	110.1	110.1	110.2	Induc	tries du fil	mátallia	uo at da c	ne pre	oduite
			050/	2000	118.9	119	119.3	119.4	119.7	119.7	119.7	119.8	119.7	119.6	119.7	119.6		119.5
P1707	30	305	95%	2001	119.5	119.8	120.5	120.4	120.5	120.5	120.6	120.5	Market day		.021			. 11
		d cutlery industri		2000	129.9	128.9	129.6	130.5	129.5	129.3	129.7	130.1	129.9	quincaillerie 129.9	129.8	128.9		ellerie 129.7
P1708	30	306	75%	2001	129.7	129.8	129.9	129.9	129.8	129.7	129.9	129.7						
		nt industry		2000	116.3	116.9	117.2	117.3	117.3	117.4	117.5	117.6	117.6	117.5	trie du n 117.6	natériel de 117.6		uffage 117.3
P1709	30	3071	100%	2001	118.1	118.3	118.5	117.4	117.4	117.5	117.5	117.5						
Other me	etal fabrio	cating industries		2000	131.2	132.4	132.6	132.9	133.1	132.5	132.6	132.3	134.4	Autres ind 133.8	dustries 133.6	de produi 133.2		méta 132.9
P1711	30	309	70%	2001	135.2	135.4	135.7	136	138.9	138.7	138.8	138.7						
Machine	ry indus	tries (excl. elect	rical)	2000	123	123.2	123.3	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	Industr 123.9	ries de la n 124.4	nachine 124.6	rie (sauf 124.5		rique) 123.8
P1715	31		100%	2001	124.8	125	125.4	125.4	125.4	125.2	125.3	125.2						
Agricultu	ıral imple	ments industry		2000	133.1	132.7	132.8	132.8	132.9	132.9	132.9	133.1	133.2	Indust 133.4	rie des i	nstrument 134.6		toires
P1716	31	3111	100%	2001	134.8	134.9	134.9	134.9	136.1	136.1	135.8	135.9						
Commer	cial refriç	eration and air-c	onditioning				1127	1120	1120	112.0	Industrie 113.8	du matér 113.9	iel comme 113.8	ercial de réf 114	frigératio 114.4	n et de cl 114.2		sation
P1717	31	3121	100%	2000	113.4 114.8	113.7 115	113.7 115.1	113.8 115.1	113.8	113.8	115	114.9	170.0	114	1 174.4	114.2		, 10.0
Other ma	achinery	and equipment in	dustries	0000	100.0	100.0	100.0	100.1	100.0	100.1	100.1	100.0		industries				
P1718	31	319	95%	2000 2001	122.3 124.1	122.6 124.4	122.8 124.8	123.1 124.8	123.2 124.7	123.1 124.5	123.1 124.6	123.2 124.5	123.3	123.9	124.2	123.9		123.2
Compres	ssor, pur	p, fan and turbin	e industrie											seurs, pon				
P1719	31	3191-3194	100%	2000 2001	121.1 123.1	121.4 123.2	121.5 123.8	121.6 124	121.6 123.9	121.6 124	121.6 124	121.6 124	122.2	122.7	122.7	122.6		121.9
												. ,	1					-

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

	rial Product I dustry Group			maaoc	' y				stries				ries (199			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Construct P1720	ion and mining ma	ch. and materi	2000	g equip. i 121.3 122.8	121.4 123.1	121.6 123.6	122 123.6	d. de la m 122.1 123.4	nachinerie 122 123	de constr 122.1 123.2	122.1 123.1	d'extraction 122.1	on minière e 122.7	et de l'équ 123	uip. de n 122.6	nanutentio 122.
	eous machinery ar											Diverses	industries	de machi	nerie et	équipemer
P1721	31 3193-		2000	123.8 125.6	124 125.9	124.2 126.2	124.7 126.2	124.8 126.1	124.7 125.8	124.7 126	124.7 125.9	124.7	125.4	125.7	125.5	124.
Transport	ation equipment i	ndustries	2000	129.7	130.3	131	132.3	132.6	131.7	132	132.5	132.4	Industri 135.9	i es du m a	atériel d 135.9	e transpor
P1722	32	95%		135.5	137.1	139.3	139.5	138.8	137	138.3	137.6	102.7	100.0	100.1	100.0	102.
Motor vel	nicle industry		2000	138	138.9	139.7	141.4	141.8	140.6	141.1	141.6	141.3	Industr 146.4	ie des vél 149.2	nicules a	utomobile 142.
P1724	32 3231	100%		145.8	147.9	150.6	150.9	149.9	147.5	149.3	148.4	141.5	140.4	143.2	140.4	174.
Truck and	bus body and trai	er industries	2000	119.7	120	120.3	120.5	120.7	121.1	Industri 121.8	ie des car 121.9	rosseries 122.3	de camions	, d'autob 121.7	us et de 121.8	remorque
P1725	32 324	100%		122.4	122.6	123	123.3	123.6	124.3	124.4	124.7	122.0	121.0	121.7	721.0	121.
Motor veh	nicle parts and acc	essories indust	tries 2000	110.8	110.9	111	111.6	111.7	111.2	Indus 111.1	tries des 111.3	pièces et 111.2	accessoires	pour vél	hicules a	utomobile
P1730	32 325	90%		111.6	112.4	113.5	113.5	113.2	112.6	113.1	112.8	111.2	112	110.1	112.1	7113
Motor veh	nicle engine and en	gine parts indu	ustry 2000	128.1	128.3	128.8	129.9	130.2	129.4	Industrie d 126.3	les moteu 126.7	irs et pièc 126.5	es de moter 128.5	urs de vél 130.3	hicules a	utomobile 128.
P1731	32 3251	100%		125.7	127	128.9	128.9	128.2	126.6	127.6	127	120.5	120.0	130.3	120.4	120.
Motor vel	nicle wiring assemi	olies industry	2000	115.9	116 E	1167	118.3	118.2	Industr 116.5	ie des assi 116.7	emblages 117.1		électriques	pour vél 119.3	hicules a	utomobile 117.
P1732	32 3252	100%		117.6	116.5 117.8	116.7 118.3	119	118.7	118.2	118.6	118.4	117	110.4	119.5	110.5	117.
Motor vel	nicle stampings inc	lustry	0000	107.0	107.0	107.0	1074	107.4	107.0				s embouties			
P1733	32 3253	100%	2000	107.2 107.6	107.3 107.9	107.2 108.3	107.4 108.3	107.4 108.2	107.2 107.9	107.3 108.1	107.4 108	107.3	107.8	108.1	107.7	107.
Motor vel	nicle steering and s	uspension par		100 7	400.0	400.0							de suspens			
P1734	32 3254	100%	2000	109.7 109.1	109.8 109.4	108.9 109.8	109.1 110.4	109.2 110.3	109 110	109 110.1	109.1 110.1	109.1	109.5	109.9	109.4	109.
Motor vel	nicle wheel and bra	ke industry	2222	400.4	100 5	100.0	1015	404.0	400.0				et des freins			
P1735	32 3255	100%	2000	128.4 134.6	129.5 136.2	130.2 138.3	131.5 138.3	131.8 138.2	130.9 136.4	131.4 137.6	131.8 136.9	131.6	134.1	136.2	134	131.
Plastic pa	rts and accessorie	s for motor ve			67.4	07.5	07.0						s plastiques			
P1736	32 3256	95%	2000	97.5 97.6	97.4 98	97.5 98.7	97.8 98.7	97.2 98.5	97.1 98	97.3 98.3	97.3 98.1	97.3	97.5	98.4	97.8	97.
Motor vel	nicle fabric accesso	ories industry											atière textile			
P1737	32 3257	40%	2000	94.9 95.7	94.6 96.5	94.9 97.9	95.4 97.9	95.7 97.3	95.5 96.5	96.1 96.9	96.1 96.6	96	95.3	97.2	96.1	95.
Other mo	tor vehicle accesso	ries, parts and				440.7	4444						accessoires			
P1738	32 3259	85%	2000	110.5 112	110.5 112.9	110.7 113.9	111.1 114	111.3 113.6	110.8 113.2	111.1 113.8	111.3 113.4	111.2	112.1	113.2	112.1	111.
Railroad I	rolling stock indus	try											Industrie d			
P1726	32 3261	75%	2000	125.2 126.7	126.2 127.5	126.3 128.3	126.6 128.3	126.6 128.3	126.1 127.8	126.3 128.3	126.3 128.1	126.3	127.5	127.5	126.7	126.
Boatbuild	ing and repair indu	ıstry									ustrie de	la constru	iction et de	la répara	tion d'er	nbarcation
P1728	32 3281	85%	2000	135.3 140.2	136 142	136.8 144.7	138.2 144.7	138.5 143.8	137.5 141.6	137.9 143	138.4 142.2	138.5	141.4	143.9	141.2	138.
Electrica	and electronic p	oducts industr											s produits	électriqu	es et éli	ectronique
P1739	33	100%	2000	103.7 104.7	103.5 105	103.6 105.7	104 106.4	104 106.2	103.9 105.5	104.2 105.7	104.4 105.5	103.7	104.3	105.1	104.2	104.
Small ele	ctrical appliance in	dustry											Industrie de	s petits a	ppareils	électrique
P1740	33 3311	. 100%	2000	120.8 121.4	120.7 123	121 123.2	121.6 123.2	121.4 123.2	121.4 123.2	121.4 123.2	121.4 123.2	121.3	121.3	121.3	121.2	121.
Major ap	pliance industry (e	ectric and non										Industrie	des gros a	ppareils (électriqu	ues ou nor
P1741	33 3321	95%	2000	100.1 102.1	100.2 102.1	100.2 102	100.2 102.1	100.2 102.3	100.2 102.2	100.2 102.2	100.2 102.2	100.1	100.2	100.2	100.2	
Electric 1i	ghting industries												Indus	trie des a	ppareils	d'éclairag
P1742	33 333	100%	2000	110.6 114.1	112.6 114.8	111.9 115.7	112.5 115.6	112.8 115.4	112.8 115.2	112.7 115.5	112.4 115.4	112.6	113	113.9	113.7	112.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

Indices des prix des produits industriels, par

	ndustry Groups (muusi	ıy								ries (199			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Record p	player, radio and t.v. rece	eiver industr	y 2000	93.6	91.9	91.7	91.8	90.9	90.7	dustrie de 91.2	es phonog	graphes et 91.3	des récept	eurs de r 92.1	adio et d 91.6	e télévision 91.6
P1743	33 3341	20%	2001	91.4	87.5	87.6	91.7	91.7	91.7	91.7	91.6				01.0	
Telecom	munication equipment in	ndustry	2000	103.4	103.5	103.7	103.8	103.7	103.4	103.6	103.8	Industrie	e de l'équip 104.5	ement de 105.3	télécom 104.4	munication
P1746	33 3351	10%	2001	104.2	104.8	105.6	106.3	106	105.3	105.8	105.5	100.7	104.0	100.0	104.4	100.0
Electroni P1747	ic parts and components	industry 5%	2000	86.1 84.2	84.5 84.4	84.2 85.3	85.2 85	84.6 84.1	84.5 82.4	85.3 82.4	85.2 82	Industrie 85.1	de pièces e 85.6	t compos 86.4	santes élé 84.9	ectronique 85.1
	mmunication and electro											ries de ma	atériel élect	ronique e	t de com	munication
P1748	33 3359	75%	2000 2001	108.6 111.6	109 113	109.4 114.6	110.2 115.3	110.3 114.7	109.7 113.5	110.1 114.4	110.4 113.9	110	111.7	113.3	111.7	110.4
Electroni	ic computing and periph	eral equipm	ent indus 2000	try 93.7	93.9	94.2	94.7	94.8	94.4	Indus 94.6	strie des n 94.9	nachines (électroniqu 90.9	es à calcu 91.8	uler et pé 90.9	riphérique 93.2
P1750	33 3361	85%	2001	93.3	93.5	93.6	96.9	96.8	96.4	96.5	96.5			01.0	00.0	
Miscella	neous office and busines	ss machine i	industries 2000	113.7	113.8	114	114.3	Diverses	industries	s des mad	hines élec	ctroniques	pour bure 115.5			commerce 114.6
P1751	33 3362-3369	9 100%	2001	120.4	120.8	121.4	121.5	123.2	122.7	123	122.8	114.0	113.5	116	115.4	114.0
Electrica	l industrial equipment in	dustries	0000	1040	105.4	105.0	105.6	105.0	100.0	100.0			du matérie			
P1752	33 337	90%	2000 2001	124.9 128.7	125.4 128.8	125.6 128.8	125.6 128.9	125.6 129.1	126.2 129.1	126.8 129	126.8 129	127	127.1	127.6	127.5	126.3
Electrica	I transformer industry		2222	100 5	1001	100.0	105.0	105.0	1000	100	100		ndustrie de			
P1753	33 3371	100%	2000 2001	126.5 127.6	126.1 127.7	126.2 127.5	125.8 127.5	125.8 127.5	126.8 127.4	128 127.1	128 127.1	127.8	127.6	127.5	127.4	127
Miscella	neous electrical industria	al equipmen											du matérie			
P1754	33 3372-3379	9 85%	2000 2001	124.2 129.2	125.1 129.3	125.4 129.4	125.4 129.5	125.4 129.9	125.9 129.9	126.1 129.9	126.1 129.9	126.7	126.9	127.6	127.5	126
Commun	nications and energy wire	e and cable											câbles élec			
P1744	33 338	100%	2000 2001	107 108.6	105.7 107.7	105.8 108.5	106.4 108.1	107.5 108.4	108 107.6	107.6 107.2	108.2 107	109.6	110	109.2	108.7	107.8
Battery i	industry															umulateur
P1756	33 3391	100%	2000 2001	113.3 113.9	113.3 113.9	113.3 115	113.2 115	113.2 115.5	113.2 115.5	113.2 116.2	113.2 116.2	113.2	113.3	113.3	113.3	113.3
Miscella	neous electrical products	s industries											verses indu			
P1757	33 3392-339	9 90%	2000 2001	130.6 133.9	131.4 134	131.4 135.3	129.8 135.7	132.2 134.4	131.5 134.5	131.1 134.9	132.7 134.6	132.3	131.5	132.9	132.1	131.6
Non-me	tallic mineral products	industries									In	dustries	des produit	s minéra	ux non n	nétallique
P1758	35	85%	2000 2001	118.6 121.2	119.2 121.4	119.1 122	119.3 122.1	119.2 122.1	119.3 122.1	119.2 122.1	119.4 122.1	119.6	120.2	120.2	120.2	119.5
Clay pro	ducts industries	-											Ind	ustries de	es produi	ts en argil
P1759	35 351	90%	2000 2001	121.5 127.3	123.8 128.4	123.5 128.6	124.6 128.7	123.9 129.7	124.9 129.9	124.7 130.4	125.3 130.2	126.8	127.3	125.9	128.1	125
Hydrauli	c cement industry														Industrie	du cimen
P1760	35 3521	90%	2000 2001	125.9 126.1	125.6 126.2	125.7 126.2	125.5 126.3	125.2 126.2	126 126.1	125.9 126.2	125.7 126.2	125.5	125.5	125.3	125.4	125.6
Concrete	e products industries												Ind	ustries de	es produi	ts en béto
P1761	35 354	70%	2000 2001	113.4 113.8	113.5 114	113.5 113.9	112.3 113.9	112.2 113.9	112.2 113.9	112.2 113.8	112.2 113.8	112.2	112.2	112.2	112.4	112.5
	nix concrete industry													Indust	rie de bét	ton prépar
P1762	35 3551	100%	2000 2001	111 116.5	110.8 116.7	111.1 116.5	112.1 116.2	112.1 116	112.1 116.2	112.1 116	112.2 116	112.1	112.4	112.6	113.6	112
	nd glass products indust												Industries	du verre	et d'articl	es en verr
P1763	35 356	85%	2000 2001	108.1 112.8	108.8 112.8	109.1 115.2	109.1 115	109 115	109 115.1	109 115.1	109.4 115.1	109.8	112.7	112.7	112.8	11(
	on-metallic mineral prod			- 172.0	172.0	110.2	110	110	7.0.1	,,,,,,		industrie	s des prod	uits miné	raux non	métalique
P1766	on-metanic mineral prod		2000 2001	138.1 136.3	138.4 136.5	138.4 137.2	138.4 137.4	138.4 137.4	138.3 137.2	138.4 137.3	138.5 137.3	138.6	138.9	138.8	136.8	138.3
		95%		130.3	130.5	137.2	137.4	107.4	101.2	137.3		es des nes	oduits raffi	nés du né	étrole et	du charbo
P1767	petroleum and coal pro	90%	2000 2001	142.9 169	152.9 166.3	159.7 160.4	148.8 166.1	155.3 170.6	163.9 164.7	163.3 152	163.8 156.2	175.9		180.7		163.3
									_							

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

Statistics Canada - Catalogue no. 62-011-XPB

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

stry Groups (-,						stries	-	•					
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
nd chemical produc	ts industrie	s 2000	120	120.9	121.9	122.6	123.8	124.9	125.3	126.1	125.7	126.2	126.1	dustries 127.2	chimique 124.2
37	95%	2001	129.2	128.8	130.2	131	129.5	128.5	128.3	128.1					
organic chemical ind	ustries, n.e.	S.	117	117.4	1171	117.4	1177								striel n.d.a
37 3711	65%	2000	123	124.7	125.5	126.5	127.1	127.4	127.6	126.8	115.1	120.2	121.1	121.5	110.1
ganic chemical indus	stries, n.e.s.	0000	444.0	4.47.0	450.4	454.7	455.0								
37 3712	85%	2000	175.3	172.3	177	180.9	173.2	170.6	168.9	168.4	103.4	104	104.2	100.1	157.0
chemical industries															
37 372	100%	2000 2001	132.9 145	133.8 146.1	134.9 146.4	136 147.6	135.7 146.9	135.9 142.4	140.5	136.3 140.4	136.5	136.3	138	140.3	136.
ynthetic resin indust	try														
37 3731	90%	2000 2001	128.8 133.9	129.6 133.4	131.9 135.5	133.8 132.5	135.1 133.3	136.9 131.6	135.2 130.7	139 130.6	134.6	135.6	132.8	139.3	134.4
cal and medicine ind	lustry														
37 3741	100%	2000 2001	100.4 100.9	100.5 100.5	100.6 100.6	100.5 100.8	100.6 100.7	100.6 100.7	100.6 102.2	100.6 102.2	100.6	100.7	100.7	100.7	100.0
rnish industry												Inc	iustrie des	peintur	es et verni
	100%	2000 2001	120 123.7	120.1 124	120.2 124.8	120.7 125.2	121 125.6	120.3 125.7	121.9 125.7	121.9 125.7	121.9	122.2	122.5	122.6	121.
										Indi	ustrie des	savons e	t compose	s pour l	e nettovag
		2000	102.8 103.5	102.9 103.5	102.9	103 103.6	103.1 103.8	103.3	103.4	103.6	103.2	103.3	103.1	103.1	103.
												Inc	ustrie des	produits	s de toilett
37 3771	100%	2000 2001	106.4 109.5	106.2 111.1	108.3 109.7	108.2 111.7	110.6 110.7	110.6 110.1	111.6 110.4	109.8 110.6	111.4	111.4	110.9	111.6	109.
cal products industri	es										Aı	utres indu	stries des	produits	chimique
		2000 2001	115.8 119.8	116.3 120.1	116.7 120.2	117.1 120.5	117.7 120.3	118.4 119.9	118.4 120.1	119 119.9	119.1	119.8	119.8	119.3	118.
												Autre	s industri	es manu	facturière
, and the second	100%	2000	118.6 119.5	118.9 120	119.1 120.4	119.1 120.5	119 120.5	119.1 120.4	118.2 120.3	118.5 120.2	118.3	118.8	119	118.9	118.
											d'indica	tion d'en	registreme	ent et de	command
		2000	125.1	125.3 129	125.3 129	125.3 129	125.3 129	125.3	125.4	125.4	125.4	125.9	126	126.1	125.
											Ind	ustries de	la bijoute	rie et de	l'orfèvreri
		2000	109.4 109	110.8 108.3	110.3	109.9 108.3	109.6 108.2	109.9 108	109.7 106.9	109.5 106.6	109.1	109.4	108.6	108.5	109.
													Industrie i	des articl	ies de sno
· ·	100%	2000 2001	114.4 114.1	115.6 115.9	115.7 115.9	115.7 115.4	115.7 115.4	115.7 115.4	115.7 115.4	115.9 115.8	114.8	115	115	115	115.
													Industr	ie des io	uets et ieu
39 3932	100%	2000 2001	115.5 115.8	115.9 116.2	115.8 116.2	115.8 116.2	115.8 116.2	115.9 116.3	115.8 116.3	115.8 116.4	115.8	115.9	115.8	115.8	115.
											rie de car	reaux, dal	les, linolé	um et tis	sus enduit
39 3993	100%	2000 2001	114 117.1	111.7 116.2	111.4 116.6	112.2 116.5	111.6 116.7	113.5 117.3	112.6 117.2	113.5 117.2	111.9	113.1	113.8	115.1	112.
															turác n d
us manufactured pro	ducts indus	tries n.e.	S.							Diverses a	autres ind	ustries de	produits	manutac	
	rganic chemical ind 37 3711 sanic chemical industries 37 3712 shemical industries 37 372 ynthetic resin indust 38 3731 cal and medicine ind 37 3741 mish industry 37 3751 aning compounds in 37 3761 attions industry 37 3771 cal products industries 39 391 de precious metal ind 39 391 de precious metal ind 39 392 des industry 39 3931 mes industry 39 3932 coleum and coated fa	rganic chemical industries, n.e. 7 3711 65% ranic chemical industries, n.e.s. 7 3712 85% rhemical industries 7 372 100% rynthetic resin industry 7 3731 90% ral and medicine industry 7 3741 100% raish industry 7 3751 100% raining compounds industry 7 3761 95% rations industry 7 3771 100% rations industry 8 37 3771 100% rations industry 8 37 379 90% rations industry 8 39 391 85% recording and controlling instrum 8 39 391 85% recording and controlling instrum 8 39 391 85% recording and controlling instrum 8 39 391 100% resindustry 9 3931 100% resindustry 9 3931 100% resindustry 9 3932 100% resindustry 9 3932 100% resindustry	rganic chemical industries, n.e.s. 37	Marchemical products industries 2000 120 129.2 127	Mathemical products industries 37 95% 2000 120 120.9 120.8 120.9 120.9 120.9 120.8 120.9 120.9 120.0 120	Mars Mars	Mars Avril	Jan. Fév. Mars Avril Main Main Avril Main Main Avril Main Main Avril Main Main Avril Main Main Avril Main Main Avril Main A	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin	Second Products Industries 2000 120 120.9 121.9 122.6 123.8 124.9 125.3 128.5	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août	Sept Sept	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct.		Second S

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal. (1)

The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.— Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couvertures ont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4
Industrial Product Price Indexes,
by Stage of Processing (1992=100)

TABLEAU - 4 Indices des prix des produits industriels,

by Stage of Processing (19	992=100)					par e	tape d	e trans	storma	ition (1	992=10	0)		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
TOTAL - ALL COMMODITIES	0000	4047	400.0	407.0	400.0	407.5	407.0	407.7	407.7	400.4				PRODUITS
P 2000	2000 2001	124.7 128.8	126.0 129.3	127.0 130.0	126.9 130.6	127.5 131.1	127.6 129.6	127.7 128.8	127.7 128.8	128.4	129.5	130.2	129.1	127.7
Intermediate goods														semi-finis
P 1200	2000 2001	126.0 129.6	127.5 129.9	128.5 130.3	128.4 130.8	128.9 131.5	128.9 130.0	129.0 128.6	129.0 128.5	129.8	130.5	131.1	130.2	129.0
First-stage intermediate goods							=							mière étape
P 1201	2000 2001	135.5 146.3	138.8 144.6	139.6 144.8	139.5 142.4	141.3 138.7	141.5 135.1	144.1 131.6	145.1 129.6	146.8	146.8	146.8	145.8	142.6
Second-stage intermediate goods														kième étape
P 1223	2000 2001	124.6 127.1	125.8 127.6	126.8 128.1	126.7 129.0	127.0 130.4	127.0 129.2	126.7 128.1	126.5 128.4	127.2	128.1	128.7	127.8	126.9
All finished goods														oduits finis
P 1295	2000 2001	122.7 127.5	123.6 128.4	124.7 129.3	124.8 130.4	125.4 130.4	125.6 129.1	125.7 129.0	125.8 129.1	126.2	127.8	128.8	127.6	125.7
Finished foods and feeds														ur animaux
P 1296	2000 2001	115.3 117.7	115.9 118.4	116.5 119.0	117.1 119.7	117.3 119.4	117.4 119.3	117.5 119.8	117.5 119.9	116.9	117.0	117.1	117.0	116.9
Capital equipment														el capitalisé
P 1311	2000 2001	124.1 128.4	124.6 129.5	125.0 130.8	125.9 131.2	126.1 130.9	125.5 129.8	125.9 130.6	126.2 130.2	125.8	128.0	129.4	128.2	126.2
All other finished goods														oduits finis
P 1338	2000 2001	125.9 132.1	127.1 133.0	128.7 133.9	128.3 135.4	129.3 135.8	129.8 133.7	129.9 132.9	129.9 133.3	131.2	133.3	134.6	132.7	130.1

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Custo						pour	les ac	heteur	s non r	ésider	ntiels (1	992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
CANADA - TOTAL	2000 2001	105.7	105.7	105.7 107.9	105.0	105.1 107.9	105.1 109.3	105.2 112.2	105.3 112.2	105.4	105.4	105.5	TOTAL 105.5	- CANADA 105.4
P 1900	2001	107.9	107.9	107.8	107.9	107.9	109.3	112.2	112.2		CANAL	A ALL DI	eelle D	E ENNN LIA
CANADA, OVER 5000 kw P 1901	2000 2001	107.2 107.5	107.2 107.5	107.2 107.5	107.4 107.4	107.4 107.5	107.4 109.3	107.4 111.2	107.4 111.2	107.4	107.6	107.6	107.6	E 5000 kW 107.4
Atlantic Region														Atlantique
P 1902	2000 2001	113.3 111.7	113.3 111.7	113.3 111.7	111.7 111.5	111.7 111.5	111.7 111.5	111.7 111.5	111.7 111.5	111.7	111.7	111.7	111.7	112.1
Newfoundland		400.0	1000	1000		20.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0		erre-Neuve
P 1903	2000 2001	102.3 89.3	102.3 89.3	102.3 89.3	89.3 87.6	89.3 87.6	89.3 87.6	89.3 87.6	89.3 87.6	89.3	89.3	89.3	89.3	92.6
Nova Scotia	0000	100 5	400 5	100 5	100 5	400.5	400.5	400.5	100 5	100 5	100 5	100.5		elle-Écosse
P 1904	2000 2001	102.5 102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5							
New Brunswick	0000	100.6	100.6	1000	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100 6	120.6		Brunswick
P 1905	2000 2001	120.6 120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6							
Québec	2000	109.7	109.7	100.7	109.7	100.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	Québec 109.7
P 1906	2001	109.7	109.7	109.7 109.7	109.7	109.7 109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7
Ontario	2000	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.5	105.5	105.2	Ontario 105.3
P 1907	2001	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	113.2	113.2	113.2	100.2	103.5	100.0	100.2	100.0
Prairies Region	2000	103.5	103.5	103.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	Région de 107.4	es Prairies
P 1908	2001	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	119.5	119.5		107.1	107.4	107.4	100.0
Manitoba	2000	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	Manitoba 101.1
P 1909	2001	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1		101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan	2000	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	Sas 108.7	katchewar 108.7
P 1910	2001	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7
Alberta	2000	102.1	102.1	102.1	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	113.1	113.1	Alberta 109.8
P 1911	2001	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	147.1	147.1	112.2			110.1	100.0
British Columbia	2000	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	olumbie-l 105.2	Britannique 105.2
P 1912	2001	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
CANADA, UNDER 5000 kw	2000	105.1	105.1	105.1	104.1	104.3	104.3	104.3	104.5	104.6	CANAD 104.6	A, AU-DE 104.7	SSOUS D 104.7	E 5000 kW 104.6
P 1913	2001	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	109.2	112.6	112.6	104.0	104.0	104.7	104.7	104.0
Atlantic Region	2000	106.5	106.5	106.5	106.3	106.3	106.3	106.2	106.2	106.2	106.2	Ré 106.2	gion de l' 106.4	Atlantique 106.3
P 1914	2001	107.0	107.0	107.0	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	100.2	100.2	100.2	100.4	100.0
Newfoundland	2000	107.2	107.2	107.2	104.0	104.0	104.0	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	T 106.1	erre-Neuve 104.5
P 1915	2001	106.1	106.1	106.1	102.9	102.9	102.9	102.8	102.8	102.5	102.5	102.5	100.1	104.5
Prince Edward Island	2000	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	Île 89.6	e-du-Prino 89.6	e-Édouard 89.6
P 1916	2001	93.6	93.6	93.6	93.6	93.6	93.6	93.6	93.6	09.0	03.0	03.0	03.0	09.0
Nova Scotia	2000	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	Nouve 85.3	elle-Écosse 85.3
P 1917	2001	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	00.0	00.0	00.0	00.0	00.3
New Brunswick	2000	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	Nouveau- 109.7	Brunswick
P 1918	2001	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	100.1	105.7	105.7	105.1	105.7
Québec	2000	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	Québec 108.1
P 1919	2001	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1

IABLE - 5	
Electric Power Selling Price Indexes,	
for Non-residential Customers (1992=100))

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential C	ustomers (1992=	=100)				pour	les ac	heteur	s non i	ésiden	tiels (1	992=10	00)	
-		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario	0000	4040	404.0	4040	4040	1010	1010	4040	4040	4040	4040	4040	4040	Ontario
P 1920	2000 2001	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3 107.3	104.3 107.3	104.3 107.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3
Prairies Region														es Prairies
P 1921	2000 2001	99.8 113.1	99.8 113.1	99.8 113.1	95.0 113.2	95.9 113.2	95.9 113.2	96.2 128.3	96.9 128.3	97.7	97.7	98.0	98.0	97.6
Manitoba														Manitoba
P 1922	2000 2001	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8							
Saskatchewan														skatchewan
P 1923	2000 2001	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.1	108.6 108.1	108.6 108.1	108.6 108.1	108.6 108.1	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6
Alberta														Alberta
P 1924	2000 2001	96.9 116.0	96.9 116.0	96.9 116.0	90.0 116.3	91.3 116.3	91.3 116.3	91.8 138.0	92.7 138.0	93.9	93.9	94.3	94.3	93.7
British Columbia														Britannique
P 1925	2000 2001	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0							

⁽¹⁾ (1) Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6	
Raw Materials (1992=100)	Price Indexes

TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes

Raw Materials Price (1992=100)	Indexes							es des 2=100)	prix a	ies ma	tieres i	orutes			
(100)			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE INDE	X - TOTAL	2000	105 /	139.9	142.5	133.8	141.8	145.1	141.8	145.3	150.1	ENSE/ 151.0	154.2	MATIÈRI 143.4	ES BRUTES
P1001		2000 2001	135.4 144.4	146.6	144.5	144.2	144.6	141.2	139.2	138.8	130.1	131.0	104.2	170.7	140.1
MINERAL FUELS		2000	165.1	177.5	184.2	155.4	179.5	194.0	184.8	194.1	208.8	211.3	222.7	STIBLES 185.2	MINÉRAUX 188.6
P1002		2001	190.2	192.7	180.6	182.6	187.2	184.7	177.9	181.0	200.0	211.0		100.2	700.0
Coal (thermal)		2000	104.3	105.9	106.2	106.0	107.3	108.1	106.8	105.5	105.1	105.4	106.3	Charbon (thermique)
P1003 26	10	2001	105.8	110.7	111.9	109.6	108.6	105.5	105.5	104.6	100.1	100.4	100.0	100.1	100.0
Crude mineral oil		2000	168.1	181.4	188.5	157.8	183.4	198.5	187.7	197.8	212.9	215.1	Hu 227.3	iles minéi 185.2	rales brute 192.0
P1004 26	20	2001	189.0	192.3	177.9	180.4	185.5	183.2	175.8	179.2	212.0	210.1	221.0	100.2	102.0
Natural gas		2000	142.3	143.7	143.7	139.0	145.5	155.7	175.7	173.6	189.3	198.8	201.1	237.0	Gaz nature
P1005 26	31	2000	267.2	253.7	280.0	274.4	271.6	266.3	266.3	266.3	103.3	130.0	201.1	237.0	170.
TOTAL EXCLUDING MINERAL	FUELS	2000	1017	100.6	1000	100.0	1044	100 6	100 1	122.9					MINÉRAU
P1006		2000 2001	121.7 123.3	122.6 125.4	123.3 127.8	123.8 126.5	124.4 125.1	122.6 121.3	122.1 121.5	119.4	123.1	123.4	122.8	124.2	123.1
VEGETABLE PRODUCTS		2000	444.7	110.0	1101	1100	1140	110.6	111 0	111 6	1100	115 /	SUBS 116.6	TANCES 1	VÉGÉTALES 113.5
P1007		2000 2001	111.7 120.2	110.6 118.3	112.1 119.1	112.8 118.2	114.2 120.6	112.6 119.6	111.8 122.4	111.6 122.5	112.8	115.4	110.0	120.2	113.3
Fresh fruits		0000	444.0	110 5	444.0	111.0	440.5	110 5	110.4	4404	1105	107.7	107.7		Fruits frai
P1008		2000 2001	111.3 108.9	112.5 110.1	111.8 108.8	111.2 109.0	110.5 110.6	110.5 109.0	110.4 111.0	110.1 110.6	110.5	107.7	107.7	108.4	110.2
Citrus and tropical fruits			00.7		1010	0.1.0	70.0	70.4	740		20.0	70.0			ts tropicau
P1009 7	11	2000 2001	89.7 93.3	111.1 114.9	101.6 91.0	91.3 95.7	79.6 123.4	79.4 94.2	74.6 130.4	69.0 123.2	80.0	72.3	72.5	83.6	83.7
Domestic fruits												1000	100.0		omestique
P1010 7	'13	2000 2001	112.6 109.8	112.6 109.8	112.4 109.8	112.4 109.8	112.4 109.8	112.4 109.8	112.6 109.8	112.6 109.8	112.3	109.8	109.8	109.8	111.8
Grains															Céréale
P1011		2000 2001	111.5 124.9	111.0 124.3	113.3 125.1	114.4 125.2	117.9 126.4	112.8 123.5	109.7 125.6	106.1 126.3	107.7	112.8	119.2	124.8	113.4
Barley, excluding seed															if semence
P1012 6	21	2000 2001	129.1 148.7	127.4 148.6	129.2 146.5	129.4 143.6	128.7 145.4	125.2 145.7	129.6 149.9	122.7 150.5	122.8	123.9	133.0	149.2	129.
Corn, excluding seed															if semence
P1013 6	323	2000 2001	98.9 108.3	99.0 108.5	101.5 109.1	102.1 108.2	106.9 106.1	98.2 102.8	93.8 108.2	93.7 109.5	95.3	95.9	102.0	108.0	99.6
Oats, excluding seed															ıf semence
P1014 6	524	2000 2001	121.1 128.8	120.6 129.1	120.7 131.7	120.8 134.4	122.0 137.7	119.4 138.9	119.7 143.1	119.3 156.2	120.2	120.0	121.2	128.1	121.
Wheat, excluding seed															ıf semence
P1015	528	2000 2001	113.8 128.4	113.3 126.9	115.7 129.0	118.0 131.2	122.4 134.9	119.6 130.4	113.7 128.0	108.3 126.8	110.6	122.3	128.4	128.3	117.9
Oilseeds															Oléagineu
P1016		2000 2001	98.1 96.5	95.7 96.7	101.7 100.1	101.7 98.8	99.3 102.3	94.7 105.5	91.8 115.1	94.8 117.5	98.3	91.3	94.9	98.8	96.1
Soybeans		2222													Soj
P1017 21	122	2000 2001	108.4 102.1	108.4 100.3	116.2 101.1	114.6 99.1	113.6 102.4	105.8 105.8	101.4 112.4	108.3 111.6	106.6	97.5	105.4	109.0	107.9
Canola		0000	00.	0.2.2		07.								-	Canol
P1018 21	123	2000 2001	93.4 93.7	89.9 94.8	95.0 99.4	95.8 98.4	92.7 101.9	89.6 105.0	87.4 116.0	88.7 119.8	94.5	88.2	89.8	93.9	91.0
Fresh vegetables		0000	440.0	100.0	444.5	440.4	440.	44= -		447			1000		jumes frai
P1020		2000 2001	110.3 108.1	109.9 106.2	111.2 106.1	112.1 105.9	113.1 106.5	115.3 107.9	119.2 110.2	117.4 110.2	116.9	113.1	108.7	108.7	113.0
Potatoes, fresh		0000	101.0	400.5	460.5	405.0	400	4000	47:1	445	40	10-			rre, fraîche
P1021	912	2000 2001	121.6 118.1	120.5 113.9	123.7 113.6	125.9 113.3	128.1 114.7	133.3 118.0	144.3 123.4	140.2 123.4	138.9	130.1	119.7	119.7	128.

IABLE - 6		
Raw Materials	Price Inde	xes
(1992=100)		

TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes

Raw Materials Price Indexes (1992=100)						Indices des prix des matières brutes (1992=100)								
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Other vegetables excluding potatoes	0000	400.0	100.0	100.0	400.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0		gumes (sa		s de terre
P1022 913	2000 2001	102.0 100.6	102.0 100.6	102.0 100.6	102.0 100.5	102.0 100.5	102.0 100.5	100.6 100.5	100.6 100.5	100.6	100.6	100.6	100.6	101.
Tobacco raw	2000	125.7	125.3	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	120.7	106 1		en feuille
P1023 1811	2001	145.9	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	116.4 124.2	116.4	132.7	136.1	145.7	123.4
Sugar, unrefined	2000	85.2	81.1	82.5	92.1	100.2	118.1	122.8	139.0	134.9	153.2	130.2	Sucre (non raffin 114.4
P1024	2001	141.1	138.3	131.7	124.6	134.2	126.5	119.8	113.9	104.5	133.2	130.2	100.0	114.
Natural rubber and allied gums	2000	98.3	107.2	101.8	102.2	102.2	99.4	97.9	100.0	100.1	aoutchouc 103.1	et gommes 102.7	analogue	s, naturel
P1027 2160	2001	99.5	99.9	97.6	98.6	97.8	96.7	97.3	93.8	100.1	103.1	102.1	101.4	101.4
Cocoa, coffee and tea	2000	168.7	165.5	166.6	160.5	160.7	157.4	158.9	149.8	153.1	151.2	152.6	Cacao 148.7	, café , th
P1028	2001	148.0	152.4	157.0	155.1	159.0	156.2	157.9	156.9	100.1	101.2	102.0	140.7	107.0
Hay and forage	2000	141.9	142.8	139.9	138.4	140.0	149.4	153.6	153.8	158.6	158.9	154.0	Foin 152.4	et fourrag 148.6
P1032 1511	2001	151.8	152.1	152.4	155.2	170.6	180.4	179.3	179.3	150.0	130.5	154.0	102.4	140.1
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	2000	114.6	117.8	119.3	122.6	122.5	119.6	118.1	118.8	116.7	ANIMAL 118.8	IX ET SUB: 118.8	STANCES 1	ANIMALE 119.
P1034	2001	119.3	125.3	131.3	128.5	130.2	125.5	127.0	125.9	110.7	110.0	110.0	141.4	119.
Furs, hides and skins	2000	124.5	123.4	120.4	122.2	126.8	121.9	122.4	132.8	134.7	138.6	Fou 140.8	rures, cui	ir et peau 129.
P1035	2001	141.2	141.2	150.5	164.7	167.9	161.4	142.5	140.5	134.7	130.0	140.0	140.2	129.
Cattle and calves	2000	114.1	112.3	110 /	121.5	118.3	114.7	111.6	112.3	108.9	110.8	117.7	Bovin 125.8	s et veau 115.
P1039 13	2000	127.8	134.6	118.4 139.7	135.2	129.6	124.7	122.9	120.7	100.9	110.0	117.7	120.0	110.
Cattle for slaughter	2000	1140	1100	1100	101.0	110 /	1115	111 5	110.0	100 E	110.6		envoyés à	
P1040 13 10	2000 2001	114.0 128.2	112.3 135.1	118.6 140.2	121.8 135.5	118.4 129.6	114.5 124.6	111.5 122.7	112.2 120.5	108.5	110.6	117.6	125.7	115.
Calves for slaughter	0000	4474	100.1	440.4	107.0	1110	400.0	1167	1176	1000	110.0		envoyés à	
P1041 13 20	2000 2001	117.1 104.5	109.1 113.3	110.4 115.2	107.9 120.0	114.0 127.6	122.8 129.2	116.7 130.9	117.6 127.5	128.8	119.8	125.7	128.9	118.
Sheep and lambs for slaughter	0000	400.0	107.0	4007	1010	1010	440.0	100.0	107.7	4444		et agneaux		
P1042 20	2000 2001	122.8 129.7	127.0 132.9	132.7 141.0	124.0 141.7	124.2 127.2	112.6 113.8	108.3 108.7	107.7 100.7	114.4	114.8	123.8	139.3	121.0
Hogs, swine for slaughter	2222	4007	440.0	400.0	400.0	4.45.7	400.4	444.0	4047	440.4	100.5		envoyés à	
P1043 31	2000 2001	106.7 107.2	119.3 116.7	123.0 142.8	139.2 142.3	145.7 156.6	138.1 153.3	141.8 156.6	134.7 155.7	119.4	122.5	110.7	115.4	126.4
Poultry	2222	101.0	400 =	400 7	1000	100.7	1017	104.7	101.0	101.0	400.0	404.4	404.0	Volaill
P1044	2000 2001	101.0 102.6	100.7 103.1	100.7 104.3	102.6 104.3	102.7 105.7	101.7 105.7	101.7 106.2	101.2 106.2	101.2	100.9	101.4	101.9	101.
Chickens for processing	0000	100.0	1000	100.0	400.0	400.0	404.4	404.4	400.0	400.0	400.4		pour tran	
P1045 62	2000 2001	100.6 102.7	100.2 102.6	100.2 104.3	102.8 104.3	102.8 106.1	101.4 106.3	101.4 107.2	100.8 107.2	100.8	100.4	101.0	101.5	101.
Turkeys for processing										400.4	100.1		pour tran	
P1046 64	2000 2001	102.0 102.5	102.0 104.6	102.0 104.3	102.0 104.3	102.4 104.7	102.4 104.2	102.4 103.7	102.4 103.7	102.4	102.4	102.4	103.0	102.
Milk, whole, unprocessed							1017	440.4	1010	407.4		Lait non tra		
P1047 510	2000 2001	121.0 125.5	124.4 132.5	124.3 133.0	122.9 128.5	121.8 129.9	121.7 123.7	118.4 127.9	124.0 127.9	127.4	129.4	130.6	130.4	124.
Eggs in the shell									440.4	4400	440.4	4444		en coquill
P1048 531	2000 2001	110.0 114.5	110.0 114.7	109.9 115.7	110.0 115.7	110.2 115.7	110.5 115.7	112.6 115.7	113.4 115.7	113.8	113.4	114.1	114.1	111.3
Fish					107		447.5	445.5	440.5	4425	444	440.5	400.5	Poisso
P1049	2000 2001	119.8 115.8	122.5 118.8	118.3 119.0	120.1 117.7	119.7 117.9	115.2 112.7	113.0 111.5	110.5 108.3	110.7	114.1	112.5	109.2	115.
Fish, whole or dressed, fresh	,	44= -	44==	467.1	440.	442.2	442.0	460.6	400.4	4000		Poisson, er		
P1050 310	2000 2001	117.6 111.0	117.3 113.0	113.9 111.6	113.4 109.9	113.8 115.6	110.0 109.2	108.3 108.2	108.1 105.3	108.2	109.6	107.7	105.8	111.

TABLE - 6		
Raw Materials (1992=100)	Price	Indexes

TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1992=100)

Raw Materials Price Indexes (1992=100)	s Price Indexes						Indices des prix des matières brutes (1992=100)								
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle	
Molluscs and crustaceans, fresh	0000	135.6	158.8	148.8	166.4	160.6	151.0	146.3	127.6	Mo 128.2	Ilusques et	crustacé: 146.5	s avec coo	quille, frais	
P1051 460	2000 2001	149.2	159.4	171.1	172.3	134.2	136.7	134.8	129.0	120.2	140.1	140.5	132.0	140.7	
Wool, raw	2000	80.2	80.5	80.7	81.4	81.5	81.4	82.3	82.3	82.8	83.7	84.4	87.7	aine brute	
P1052 2420	2001	87.8	88.5	88.8	87.5	87.5	89.3	90.5	90.5	02.0	00.1	04.4			
WOOD	2000	141.6	140.2	141.7	142.1	141.3	141.2	140.9	142.1	141.9	142.3	142.0	140.7	BOIS 141.5	
P1054	2001	141.7	142.2	143.3	143.9	132.6	128.5	127.9	123.9						
Logs and bolts	2000	150.6	150.3	151.4	151.9	151.0	151.2	150.8	151.9	150.6	150.9	151.1	Billes 149.0	et billots	
P1055	2001	149.9	150.3	152.0	151.3	136.7	131.6	129.7	126.1						
Pulpwood	2000	115.3	110.7	113.4	113.6	112.7	112.0	112.0	113.3	116.4	117.0	115.5	116.5	ois à pâte 114.0	
P1058	2001	117.6	118.6	117.9	122.1	120.8	119.5	122.6	117.2						
Recycled paper	2000	144.9	158.0	183.1	190.6	196.0	199.5	188.7	178.5	177.7	182.5	186.1	Papi 168.3	er recyclé 179.5	
P1111 December 1998=100	2001	157.8	147.0	151.8	146.2	136.9	135.8	128.4	127.9						
FERROUS MATERIALS	2000	126.3	122.3	122.0	122.8	120.0	118.6	118.5	118.3	118.0	114.4	MA1 110.7	108.4	RREUSES 118.4	
P1061	2001	112.5	110.4	113.9	114.9	114.9	114.3	115.1	114.7				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Iron ore	2000	114.7	115.4	116.2	117.5	117.9	116.8	117.2	117.7	117.5	120.2	122.7	Min 120.1	erai de fei 117.8	
P1062 2533	2001	123.2	125.1	127.7	127.7	126.8	124.6	126.0	125.2	717.0	120.2	166.1	120.1		
Iron and steel scrap	2000	135.8	128.0	126.8	127.1	121.7	120.1	119.6	118.7	118.4	109.6	Déci 100.9	nets de fer 98.7	et d'acier	
P1063 2581	2001	103.9	98.4	102.6	104.4	105.2	106.0	106.2	106.2	110.4	100.0	100.5	30.1		
NON-FERROUS METALS	2000	119.3	121.0	119.1	114.5	118.2	116.0	116.9	118.3	122.7	118.8	MÉT 116.3	AUX NON 118.7	FERREUX 118.3	
P1064	2001	115.8	116.5	115.4	113.6	114.0	108.5	105.6	101.7	166.7	110.0	110.5	110.7	110.0	
Copper concentrates	2000	101.9	99.0	97.1	91.9	102.5	99.2	100.8	106.6	112.4	110.8	105.6	oncentrés 109.0	de cuivre	
P1066 2535 10	2001	104.6	104.1	103.3	98.4	95.9	90.5	89.3	83.4	112.4	110.0	105.0	105.0	103.1	
Nickel concentrates	2000	136.4	162.7	173.6	164.8	174.6	140.5	139.5	136.6	146.6	133.9	129.8	Concentré 127.0	s de nicke 147.2	
P1067 2535 20	2001	123.2	113.6	109.0	114.5	126.6	116.6	105.4	96.7	140.0	100.5	123.0	127.0	177.2	
Lead concentrates	2000	110.6	108.8	108.7	108.2	107.3	107.2	111.0	114.0	114.8	117.6	117.5	oncentrés 112.7	de plomt	
P1068 2537	2000	110.8	116.8	117.5	116.1	111.2	105.7	108.0	116.4	114.0	117.0	117.5	112.7	111.5	
Zinc concentrates	2000	109.8	101.6	104.7	105.8	109.6	104.7	105.8	110.8	115.8	104.7	102.6	Concent 103.1	rés de zino	
P1069 2538	2001	98.9	97.9	97.4	94.5	90.6	86.8	82.5	81.0	110.0	104.7	102.0	103.1	100.0	
Radioactive concentrates	2000	81.6	80.8	79.9	77.4	71.8	71.0	69.3	68.4	64.2	62.5	60.4	ncentrés 60.4	radioactifs 70.6	
P1070 2540	2001	60.4	63.8	69.7	70.1	75.7	75.7	75.7	77.4	04.2	02.5	00.4	00.4	70.0	
Precious metals	2000	110.8	118.8	114.2	114.0	111.5	114.9	113.2	111.2	110.7	113.3	112.0		x précieux	
P1071	2001	108.6	107.5	110.1	109.4	110.7	110.3	108.9	109.0	110.7	110.0	112.0	111.1	113.0	
Gold and alloys in primary form	2000	99.2	106.6	102.3	101.0	98.9	102.7	100.2	98.4	97.5	Lingot 99.8	s d'or et	d'alliages 99.0	d'or bruts	
P1072 2562	2001	95.7	94.9	98.3	97.8	99.8	99.8	100.2 99.1	101.5	97.5	99.0	99.0	99.0	100.2	
Silver and Platinum	2000	155.7	165.5	159.9	164.0	160.1	162.1	162.4	160.4	161.0	165.0	160.0		et platine	
P1073 2564	2000	158.5	156.1	155.3	154.1	160.1 152.3	162.1 150.8	163.4 146.3	160.4 137.8	161.2	165.2	162.0	158.0	161.5	
Other non-ferrous base metals	2000	135.3	138.9	133.9	126.2	126.9	131.8	133.1	121.2	136.4				eux usuels	
P1074	2001	136.9	139.2	135.5	134.4	136.5	129.2	126.3	131.2 121.0	136.4	132.9	133.1	139.5	133.0	
Non-ferrous scrap	2000	158.8	161.7	153.1	147.6	148.0	147.0	148.5	148.5	150.6				on ferreux	
P1080	2000	142.8	150.9	151.7	151.2	152.6	144.7	139.3	134.4	150.6	145.4	141.3	141.4	149.3	

TABLE - 6							TABI	_EAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							Indices des prix des matières brutes (1992=100)								
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Aluminum and alloy scrap	0	000	100.7	200.6	105.0	170 1	175.7	176.0	477 4	170.4	170.4				t d'alliages
P1081 2		2000 2001	199.7 168.3	202.6 183.2	185.8 183.5	178.1 184.6	185.9	176.8 175.9	177.1 169.6	176.4 164.6	176.4	167.1	162.6	162.9	178.4
Copper and copper alloy scra		2000	99.1	100.2	101.7	97.4	102.3	100.8	106.1	107.5	112.9	Déchets d	e cuivre e	t d'alliage 110.5	s de cuivre 105.3
P1082 2		2001	106.9	108.2	110.3	107.0	108.2	101.6	97.2	92.3	112.9	114.0	109.0	110.5	105.3
NON-METALLIC MINERALS P1084		2000	119.2 121.7	120.2 121.3	120.3 122.5	121.6 122.6	121.3 122.4	121.4 122.2	121.8 123.1	121.7 123.1	122.3	122.4	INÉRAUX 122.1	NON MÉT 121.7	TALLIQUES 121.3
Sulphur															Soufre
P1085		2000	23.3 16.7	36.3 9.6	40.2 23.8	38.5 20.2	26.4 19.1	30.0 18.0	31.6 18.0	30.0 18.0	44.8	50.6	44.0	28.0	35.3
Asbestos fibres, crude or mi		2000	100 F	1040	105.0	103.8	103.8	102.6	404.0	1001	103.7				moulinées
P1086 2		2000	106.5 100.2	104.2 104.8	105.8 103.2	105.2	103.8	99.8	101.2 103.3	103.1 103.3	103.7	105.3	103.4	100.6	103.7
Clays and other crude refract															ires brutes
P1087		2000	120.3 129.1	120.3 129.1	120.3 129.1	123.9 129.1	123.9 129.1	123.9 129.1	129.1 129.1	129.1 129.1	129.1	129.1	129.1	129.1	125.6
Sand and gravel			1010	101.0	101.0	4045	405.0	105.0	405.0	105.0	105.0	105.0	1050		e et gravier
P1088		2000	131.9 136.5	131.9 136.5	131.9 139.4	134.5 139.4	135.3 139.4	135.3 139.4	135.3 139.4	135.3 139.4	135.3	135.3	135.3	135.3	134.4
Stone			4454	445.7	4457	445.0	445.5	445.5	4440	4440	4444	444.0	4440	4440	Pierre
P1089		2000	115.1 114.1	115.7 113.5	115.7 113.6	115.8 113.2	115.5 112.8	115.5 112.7	114.2 113.6	114.2 113.6	114.4	114.2	114.2	114.0	114.9
Quartz and silica sand					4400	4400	440.0	1100		445.4					le de silice
P1090		2000	116.2 105.9	116.2 105.9	116.2 105.9	116.2 105.9	118.8 105.9	118.8 105.9	115.4 105.9	115.4 105.9	115.4	115.4	115.4	115.4	116.2
Crushed and pulverized ston			145.5	440.7	110 =	440.0	4444	4446	440.0	4407	4447	440.0			e et broyée
P1093		2000 2001	115.3 119.3	116.7 117.9	116.5 118.1	116.9 117.2	114.1 116.3	114.0 116.0	113.6 118.2	113.7 118.2	114.1	113.6	113.6	113.1	114.6
Other crude minerals		2000	4046	100.0	400.1	407.0	407.0	407.1	407.7	107.5	107.0	107.0			raux bruts
P1094		2000	124.9 128.4	126.0 128.4	126.1 128.9	127.3 129.9	127.2 129.8	127.4 129.5	127.7 131.3	127.5 131.3	127.8	127.6	127.5	127.9	127.1

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES PRIX INDUSTRIELS

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the "Make" matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(\mathrm{agg})}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^i is the transaction value of the element i in the base period;

 $P_{t/o}^{i}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle $\it w$ sont les valeurs de la production de chaque produit:

 $P_{t/o}^{(\mathrm{agg})}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini;

vⁱ est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 Σ_i signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Dailv/Francais/todav/dailv_f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in 1992: w^{i}

is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t;

 \sum_{i} indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante tpour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992:

est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 \sum_{i} indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés. par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Aleins leux sur les Condolies sociales sociales le la condolie de la condolie de

ociety is changing rapidly. It's a constant challenge for you to stay informed about the important social issues and trends affecting us all. **Canadian Social Trends** helps you meet that challenge successfully by bringing you dynamic and invaluable social analysis in a clear, concise and highly readable format.

Connadians in the Sporting

Each issue of this popular Statistics Canada quarterly brings key elements of Canadian life into the spotlight— labour markets, immigration, evolving family structure, standard of living. The easy-to-read articles draw from a wide range of demographic, social and economic data sources. Tables and charts highlight key points. A Social Indicators table tracks change.

Social science professionals, researchers, business and policy analysts, educators, students and the general public rely on *Canadian Social Trends*. Subscribing today will help you keep abreast of change, evaluate social conditions, plan programs or services, and much more!

Visit the "In-Depth" section of our Web site at www.statcan.ca to view some recent articles.

Subscribe today! You won't want to miss a single issue!

Only \$36 annually! In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$24. For shipments to other countries, please add \$40. To order Canadian Social Trends (Cat. No. 11-008-XPE), write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA OT6, Canada, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1 877 287-4569, call 1 800 267-6677 or send an e-mail to order@statcan.ca. Subscribe on our Web site to the downloadable version of Canadian Social Trends (Cat. No. 11-008-KIE) for only \$27 (plus taxes, where applicable). URL: www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub.cgi

a société évolue rapidement. Et vous devez constamment chercher à demeurer au fait des questions et des tendances sociales importantes qui touchent chacun de nous. **Tendances sociales canadiennes** vous aide à relever ce défi avec succès en vous présentant une analyse sociale à la fois dynamique et d'une valeur inestimable dans un texte clair, concis et fort compréhensible.

Chaque numéro de ce populaire trimestriel de Statistique Canada s'intéresse à des éléments clés de la vie canadienne tels que : marchés du travail, immigration, structure familiale en évolution, niveau de vie. De lecture facile, les articles qu'on y trouve puisent dans une foule de sources de données démographiques, sociales et économiques. Des tableaux et des graphiques en illustrent les points saillants. Un tableau des indicateurs sociaux permet de suivre l'évolution des choses.

Les professionnels des sciences sociales, les chercheurs, les analystes du monde des affaires et des politiques, les enseignants, les étudiants et le grand public se fient à **Tendances sociales canadiennes**. Vous abonner aujourd'hui vous aidera à rester à la fine pointe du changement, à évaluer la conjoncture sociale, à planifier des programmes ou des services, et plus encore!

Visitez la section « En profondeur » de notre site Web à **www.statcan.ca** pour consulter certains des articles publiés récemment.

Abonnez-vous aujourd'hui! Vous ne saurez vous passer d'un seul numéro!

Seulement 36 \$ par année! Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueun, soit la TVH. Frais de port : Auouns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 24 \$. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 40 \$. Pour commander Tendances sociales canadiannes (n° 11-008-XFF au cat.), écrivez à Statistique Canada, Division de la diffusion, 120, avenue Farkdale, Ottawa (Ontario), KIA OTE, Canada. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication). Yous pouvez passer votre commande par télécopieur au 1877 287-4569, par téléphone au 1800 267-6877 ou par courriel à : order@statcan.ca. Abonnez-vous sur notre site Web à la version téléchargeable (n° 11-008-XIF au cat.) pour seulement 27 \$ (taxes en sus, s'il y a lieu). URL : www.statcan.ca/egl-bin/downpub/feepub f.cgl

ORDER FORM Statistics Canada

TO ORDER:			ME	THOD OF	PAYN	MENT:					
MAIL Statistics Canada	PHONE 1 800 267-6677	FAX 1 8	(Che	ck only one)							
Dissemination Divisio Circulation Manageme 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada			F	Please chargo	e my:	VISA Master Card	American Express				
E-MAIL: order@st	tatcan.ca	1 800 363-7629 Telecommunication for the Hearing Imp		Card Numb	er						
(Please print)		Tor the Healing Imp	, and	Expiry date							
Company				Cardholder	(please p	print)					
Department				Signature							
Attention	Tit	e			laa (f)						
Address			-	Payment enc	iosea \$.	(payable to the Receiver	General for Canada)				
City	()	ovince ()		Order Number please enclos							
Postal Code	Phone	Fax									
E-mail Address: Your personal infe	ormation is protected	by the <i>Privacy Ac</i>	**	Authorized	Signature)					
Catalogue Number	Date of issue(s) Fratalogue or (All prior				harges le to sent nada)	Quantity	Total \$				
States, please	ges: no shipping charges add \$6 per issue or item m ordered. Annual freque	ordered. For shipments	to other countries, please	e add \$10		SUBTOTAL					
Canadian clien R121491807).	nts add either 7% GST ar	d applicable PST or HS	GT (GST Registration No.			GST (7%)					
	Canada pay in Canadiar										
	ada is FIS-ready. Federal orders their IS Organizat Code		ts and agencies must and		Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)						
deliver your p	Canada will only use product(s), announce pro ay also offer you other	oduct updates and ad Statistics Canada pro	minister your account. I ducts and services or a	account. From time GRAND TOTAL vices or ask you to							
purposes 🗆 :	our market research. It and/or market research E 3 or e-mail order@statea	1, check as appropriate				PF021050					
							9				

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada

www.statcan.ca

Canadä

BON DE COMMANDE Statistique Canada

POUR COMM	ANDER:	er estender Kristein-eiter bisch is	nes i methodistigat .	МО	DALITÉS	DE P	AIEMENT:	s antonomic est, s
COURRIER	TÉLÉPHONE 1 800 267-6		ÉCOPIEUR 7 287-4369	(Coc	hez une seule	case)		
Statistique Canada Division de la diffusio Gestion de la circulati 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada	n				/euillez débite mon compte	er	VISA Maste	American Express
COURRIEL : or	der@statcan.ca	1 800 363-7629 Appareils de téléco pour les malentend			N° de carte Date d'expira	ation		
Compagnie								
					Détenteur de	carte ((en majuscule s.v.p.)	
Service					Signature			
À l'attention de	Fo	onction			O.g. a.a.			
Adresse					Paiement incl	us \$		(() ()
Ville	Pr ()	rovince ()			N° du bon de commande		l'ordre du Receveur ge	eneral du Canada)
Code postal	Téléphone	Télécopieu	r	(veuillez joindro	e le bori)	
Courriel:					Oi-markuma da	1		
	nts personnels sont person		sur la		Signature de	a pers	sonne autorisée	
Numéro au catalogue	Numéro au catalogue Titre		Édition(s) demandée(s) ou (Les p inscrire n'incluen « A » pour les abonnements		rix (Pour les er t pas l'extérieu		Quantité	Total \$
pour chaque num	ucuns frais pour les envois au léro ou article commandé. Pou e commandé. Fréquence des p	ir les envois à destination des	autres pays, veuille	ez ajouter 1	10 \$ pour chaque		TOTAL	
Les clients canad	liens ajoutent soit la TPS de 7	% et la TVP en vigueur, soit	la TVH (TPS numé	ro R12149	1807).		TPS (7 %)	
	tranger paient en dollars canad ne selon le taux de change qu		nadienne <u>ou</u> en dol	lars US tiré	s sur une		TVP en vigueur	
Statistique Cana	da utilise la SIF. Les ministères mmandes leur code d'organism	s et les organismes du gouver		vent indiqui leur code				
transaction, livr	anada utilisera les renseigne er votre (vos) produit(s), anr mps à autre vous informer a	ioncer les mises à jour de c	e(s) produit(s) et g	gérer votre	compte. Nous		TOTAL GÉNÉRAL	
demander de pa des promotions l	articiper à nos études de ma □ ou des études de marché E ar la poste, téléphonez-nous a	rché. Si vous ne voulez pas o I, cochez la case correspond	qu'on communique lante et faites-nous	avec vous o	de nouveau pour ette page par		PF0210	50

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Canada

Statistique Statistics Canada

Canadä www.statcan.ca

WORK FROM A DIFFERENT UNE TOUTE NOUVELLE

R LE TRAVA

Perspectives on Labour and Income

L'emploi et le revenu en perspective

Bringing you insight into the Canadian labour market and the incomes of Canadians

An organization's strength is measured by its human resources. How do you position your organization to meet the latest innovative developments in today's workplace while ensuring it realizes its full potential?

With Perspectives on Labour and Income (PLI) you get the latest trends, research and data on work issues - up close

Delivering a major boost to your productivity!

3 years and Save 30%! PLI is one of the most effective tools to help you understand, analyze, measure and manage human capital. Clearly designed charts, tables and summaries reveal the latest labour and demographic statistics, essential to:

- compare your organization within your industry
- » determine how attitudes toward retirement influence investment decisions
- » forecast the effect of employment on the demand for goods and services or social programs ...and much more!

Keep a firm hand on the pulse of the marketplace

PLI delivers vital data, articles and analysis on workplace and related issues facing contemporary Canada. This quarterly journal examines:

- » regional trends of employment the aging of the labour force
- » savings and spending patterns
- · earnings and income in Canada
- » technological change affecting the workplace

...and many other subjects!

Order Perspectives on Labour and Income TODAY!

Order the quarterly print version of Perspectives on Labour and Income (Cat. No. 75-001-XPE) for just \$58 a year.

PLI is also available online in a new monthly electronic version (75-001-XIE). For \$48 a year, you get at least one full-length article released each month on Statistics Canada's Web site. www.statcan.ca

Subscribe for

2 years and

save 20%!

Subscribe for

CALL toll-free 1 800 267-6677

FAX toll-free 1 877 287-4369

MAIL to Statistics Canada Dissemination Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario, K1A 0T6 Canada

E-MAIL order@statcan.ca

CONTACT an account executive at your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre at 1 800 263-1136. In Canada, please add either GST and applicable PST or HST Shipping charges: no shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please and \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries please add \$10 per issue or item ordered (Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all orders.)

Visit our Web site at www.statcan.ca

... vous aide à comprendre le marché du travail et le revenu des Canadiens

La force d'un organisme est à la mesure de ses ressources humaines. Votre entreprise est-elle à l'affût des innovations en milieu de travail de manière à réaliser pleinement

L'emploi et le revenu en perspective vous tient au courant des plus récentes tendances, recherches et données concernant le travail Epargnez 20 %

Donnez un élan à votre productivité!

L'emploi et le revenu en perspective est l'un des moyens les plus efficaces pour vous permettre de comprendre, d'analyser, de mesurer et de gérer le capital humain. À l'aide de graphiques, de tableaux et de résumés,

L'emploi et le revenu en perspective présente les dernières statistiques sur le travail et la démographie, qui sont essentielles pour :

- » situer votre entreprise par rapport à votre secteur d'activité · établir en quoi les placements
- sont influences par les attitudes envers la retraite

Pabonnement

de 2 ans!

Ou 30 %

l'abonnement

de 3 ans!

prévoir l'incidence de l'emploi sur la demande de biens et services ou de programmes sociaux

..entre autres possibilités!

Suivez l'évolution du marché du travail

Vous y trouverez des données, des articles et des analyses indispensables sur le milieu de travail et sur les dossiers d'actualité connexes. Cette publication trimestrielle traite des sujets

- » tendances régionales de l'emploi » vieillissement des effectifs
- » habitudes d'épargne et de dépense
- gains et revenu au Canada · évolution technologique du
 - ...et bien d'autres sujets!

Commandez L'emploi et le revenu en perspective AUJOURD'HUI!

La version imprimée (nº 75-001-XPF au catalogue) coûte seulement 58 \$ par année.

La version en ligne (75-001-XIF) est offerte chaque mois sur le site Web de Statistique Canada, à l'adresse www.statcan.ca. Elle coûte 48 \$ par année et contient au moins un article intégral de la version imprimée.

APPELEZ sans frais au 1 800 267-6677

TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 877 287-4369

POSTEZ à Statistique Canada Division de la diffusion Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6

ENVOYEZ UN COURRIEL à l'adresse order@statcan.ca

COMMUNIQUEZ avec un analyste-conse-l'au Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus pres en composant le 1 300 263-1136 Au Canada, veuillez ajouter solt la TPS et la TVP en vigueur, solt la TVH. Frais de port aucuns frais pour les envois au Canada Pour les envois a destination des Etats-Unis, veu-llez ajouter 6 S pour chaque numero ou article commandé. Pour les envois a destination d'autres pays veuillez ajouter 10-3 pour chaque numero ou article commande. (Les ministères et les organismes toutes les commandes leur code d'organisme R. et leur code de reference RI

Visitez notre site Web à statcan.ca

Networked Canada



Au-delà de l'autoroute de l'informatie

Un Canada réseauté

Discover current and emerging trends in technology with Networked Canada (1993 to 1999), the firstever comprehensive statistical profile of Canada's rapidly evolving information and communications technology (ICT) sector. Whether you're an industry analyst, policy maker, business leader, government employee or educator, with Networked Canada you'll get in-depth analysis, relevant data and useful tables, graphs and charts - all in one source.

AN ESSENTIAL RESOURCE

Produced under Statistics Canada's Connectedness program, this 71-page publication contains:

- a statistical profile of the ICT sector with a compilation of key variables - GDP, employment, international trade, revenues and R&D - and an analysis of their growth performance over recent years
- penetration and use of individual ICTs, notably the Internet, across all economic sectors - households. businesses and governments, including education
- international comparisons

ORDER YOUR COPY TODAY

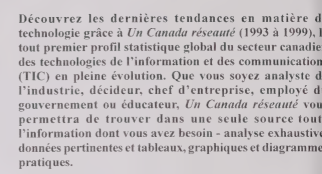
Let Networked Canada help you transform data into knowledge. Networked Canada (Cat. No. 56-504-XPE) is only CDN \$50. In Canada, please add applicable taxes. For shipments to the U.S., please add CDN \$6. For shipments to other countries, please add CDN \$10.

TO ORDER, call toll-free 1 800 267-6677; fax 1 877 287-4369;

e-mail order@statcan.ca; or write to Statistics Canada, Dissemination Division. Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6.

This publication is also available on the Statistics Canada Internet Site at a price of CDN \$38. Visit the Web site at http://www.statcan.ca, and select Products and Services (Cat. No. 56-

504-XIE).



UNE RESSOURCE ESSENTIELLE

Préparée dans le cadre du programme de la connectivit de Statistique Canada, cette publication de 74 page comprend:

- un profil statistique du secteur des TIC avec une compilatio de variables clés - PIB, emploi, commerce internationa recettes et R-D - ainsi qu'une analyse de leur taux a croissance au cours des dernières années
- la pénétration et l'utilisation de chaque TIC plus particulie rement Internet, dans l'ensemble des secteurs économiques les ménages, les entreprises et les gouvernements, y compr l'éducation
- des comparaisons au niveau international

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE AUJOURD'HU

Laissez Un Canada réseauté vous aider à transformer les donnée en connaissances. Un Canada réseauté (nº 56-504-XPF au catalogue ne coûte que 50 \$ CA. Au Canada, veuillez ajouter les taxes of ventes en vigueur. Pour les envois à destination des États-Uni

veuillez ajouter 6 \$ CA. Pour les envois destination des autres pays, veuillez ajoute

POUR COMMANDER, téléphonez sar frais au 1 800 267-6677; télécopiez voti commande à 1 877 287-4369; commande par courriel order@statcan.ca; postez voti commande à Statistique Canada, Divisio de la diffusion, Gestion de la circulation 120, Avenue Parkdale, Ottawa, (Ontario K1A 0T6.

Cette publication se vend également sur site Internet de Statistique Canada au coi de 38 \$CA. Visitez le site Web sur http: www.statcan.ca sous la rubrique Produi et services (nº 56-504-XIF au catalogue).





Catalogue no. 62-011-XPB

Industry price indexes

September 2001

N° 62-011-XPB au catalogue

Indices des prix de l'industrie

Septembre 2001





How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 076 (telephone: (613) 951-9606); (1 866-230-2248) facsimile: (613) 951-1539 Internet: infounit@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services	
Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

٠	Phone (Canada and United States)	1 800 267-6677
•	Fax (Canada and United States)	1 877 287-4369
	E-mail	order@statcan.ca

 Mail Statistics Canada Dissemination Div

Dissemination Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-9606); (1 866-230-2248) télécopieur : (613) 951-1539 internet : infounit@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécomm nications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programm des bibliothèques de dépôt	ne 1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

Téléphone	(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Télécopie	ur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
Courriel		order@statcan.ca
Poste	Statistique Canada	

Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

September 2001

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

Indices des prix de l'industrie

Septembre 2001

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2001

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

November 2001

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 27, no. 9 Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 2001

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 27, nº 9

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

[®] Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- Fred Barzyk, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- Fred Barzyk, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

NOTE TO USERS

CONVERSION OF INDEXES TO 1997=100 AND CLASSIFICATION CHANGE

Statistics Canada will be converting its economic series to 1997=100 as its time reference year. In line with this policy, the series in this publication: the Industrial Product Price Indexes (IPPI), the Raw Materials Price Indexes (RMPI) and the Electric Power Selling Price Indexes (EPSPI) will be converted with the publication of the October 2001 indexes at the end of November.

New series will be in different tables on CANSIM II and will have different Databank numbers. The existing series, on the 1992=100 base, will be terminated with the publication of September 2001 figures.

The indexes will be updated using a 1997 weighting pattern. This means that indexes at the finest level of detail (elemental indexes) will generally show different percentage movement, indexes covering groups of commodities will move differently over the period January 1997 to September 2001.

The release of October data will also include an important classification change. The indexes covering industries based on the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) will now be classified using the 1997 North American Industrial Classification System (NAICS). The conversion from SIC to NAICS will cause significant breaks in the time series.

To assist users, conversion factors will be published with the October 2001 figures to help people link the new series to the old. They will be based on comparisons of September 2001 indexes for monthly series and 2000 annual averages for annual series. Users who wish to link series at other points in time may obtain help and the calculation of the appropriate factors from the Prices Division.

AVIS AUX UTILISATEURS

CONVERSION DES INDICES SUR LA BASE DE 1997=100 ET CHANGEMENT À LA CLASSIFICATION

Statistique Canada convertira ses séries économiques à 1997=100, comme année de référence. Conformément à la politique, les séries incluses dans cette publication: l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) et l'Indice des prix de vente de l'énergie électrique (IPVEE), seront converties à 1997=100 avec la publication des indices d'octobre 2001, à la fin du mois de novembre.

Les nouvelles séries seront entreposées dans des tableaux différents de CANSIM II et auront de nouveaux numéros Databank. Les séries actuelles sur la base 1992=100, prendront fin avec la publication des indices de septembre 2001.

Les indices seront aussi mis à jour, en utilisant le diagramme de pondération de 1997. Ceci signifie que même les indices au plus bas niveau de détail (indices élémentaires) montreront généralement des pourcentages différents de changement, les indices agrégés couvrant des groupes de produits montreront des pourcentages de changement différents pour la période de janvier 1997 à septembre 2001.

La publication des données d'octobre comprendra aussi des modifications importantes à la classification. Les indices sur base d'industries qui sont classifiés en utilisant la classification type des industries (CTI) de 1980 seront convertis au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. La conversion de la CTI au SCIAN apportera des bris importants dans les séries chronologiques.

Afin d'aider les utilisateurs, des facteurs de conversion seront publiés avec la parution des données pour octobre 2001, afin de faciliter le raccordement des nouvelles séries aux anciennes. Ces facteurs seront basés sur la comparaison des indices de septembre 2001 pour les indices mensuels et sur celle des moyennes annuelles de 2000 pour les indices annuels. Les utilisateurs qui veulent faire le raccordement à d'autres points dans le temps pourront obtenir l'assistance de la Division des prix pour le calcul des facteurs de raccordements appropriés.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2001

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2001

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

December - Décembre	2000	January 30 – 30 janvier	2001
January – Janvier	2001	February 27 – 27 février	2001
February – Février	2001	March 29 – 29 mars	2001
March - Mars	2001	April 30 – 30 avril	2001
April – Avril	2001	May 29 – 29 mai	2001
May - Mai	2001	June 28 – 28 juin	2001
June - Juin	2001	July 27 – 27 juillet	2001
July - Juillet	2001	August 29 – 29 août	2001
August – Août	2001	September 28 – 28 septembre	2001
September - Septembre	2001	October 29 – 29 octobre	2001
October - Octobre	2001	November 29 – 29 novembre	2001
November - Novembre	2001	January 3 – 3 janvier	2002
December – Décembre	2001	January 30 – 30 janvier	2002

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
Industrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	Indices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes,	
		faits saillants	Vii
Table		Tableau	
Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3	 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100 	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufacturing Commodities	3 6 10 10 11 13 15 17 21 22 28 31 33 36 38 40 43 47	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers	3 6 10 10 11 13 15 17 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100	49	Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100	49
Food Industries Beverage Industries Tobacco Products Industries Rubber Products Industries Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries Textile Product Industries Clothing Industries Clothing Industries Wood Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries Paper and Allied Products Industries Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries Fabricated Metal Products industries (excl. Machinery and Transport Equip.) Machinery Industries (excl. electrical) Transportation Equipment Industries Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind.	49 50 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 52 53 53 54 54 55 55	Industries des aliments Industries des boissons Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles Industries du bois Industries du bois Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie et le matériel de transport) Industries du matériel de transport Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr, et charbon	49 50 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 53 53 54 55 55

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Table	Page	Tableau	Page
Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	56 56	Industries chimiques Autres industries manufacturières	56 56
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	 Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100 	57
 Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100 	58	 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100 	58
6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

Highlights

Industrial product and raw materials price indexes

September 2001

The annual rate of growth in industrial product prices for September remained the same as in the previous month. Raw materials prices continue to decline from a year ago, their fourth consecutive month of negative growth.

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), grew 0.6% between September 2000 and September 2001, compared with a similar year-over-year gain of 0.6% in August.

Petroleum and coal product prices declined by 9.6% in September 2001 compared with September last year, its third consecutive negative growth. If petroleum and coal product prices were excluded, the IPPI would have increased 1.5% instead of 0.6%.

Faits Saillants

Indices des prix des produits industriels et des matières brutes

Septembre 2001

Le taux annuel de croissance en septembre est demeuré le même que le mois précédent. Les prix des matières brutes continuent de reculer d'une année à l'autre, pour un quatrième mois consécutif de croissance négative.

Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont augmenté de 0,6 % de septembre 2000 à septembre 2001, comparativement à une progression de 0,6 % d'une année à l'autre en août.

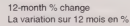
Les prix des produits du pétrole et du charbon étaient en baisse de 9,6 % en septembre 2001 par rapport à septembre de l'an dernier, pour une troisième croissance négative consécutive. Si les prix des produits du pétrole et du charbon étaient exclus, la progression de l'IPPI aurait été de 1,5 % plutôt que de 0,6 %.

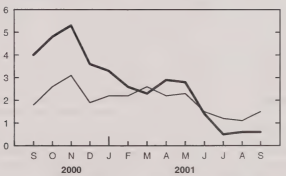
Chart 1

Petroleum product prices dampen IPPI growth

Graphique 1

Les prix des produits du pétrole freine la croissance de l'IPPI





IPPI excluant les produits du pétrole et du charbon

IPPI

and coal products

IPPI

IPPI excluding petroleum

Price increases for motor vehicles, lumber and meat products were the major contributors to the annual rise in manufacturers' prices. Falling prices for petroleum and coal products, primary metal products, and pulp and paper products partially offset the yearly increase.

On a month-to-month basis, industrial prices were up 0.5% from August. Higher prices for motor vehicles and petroleum and coal products were somewhat offset by lower prices for meat products and lumber products.

Les hausses de prix des véhicules automobiles, du bois de construction et des produits de la viande ont été les principaux facteurs de la hausse annuelle des prix des fabricants. La réduction du prix des produits du pétrole et du charbon, des produits métalliques de première transformation et de la pâte de bois et des produits du papier a annulé une partie de l'augmentation annuelle.

D'un mois à l'autre, les prix industriels étaient en hausse de 0,5 % par rapport à août. La hausse des prix des véhicules automobiles et des produits du pétrole et du charbon a été épongée jusqu'à un certain point par la baisse des prix des produits de la viande et des produits de bois de construction.

Manufacturers paid 9.8% less for their raw materials in September 2001 than they did a year earlier. Mineral fuels were responsible for more than half of the decline in the Raw Materials Price Index (RMPI) in September, along with decreases for non-ferrous metals and wood products. If mineral fuels were excluded, the RMPI would have declined 3.9% in September on a year-over-year basis instead of decreasing 9.8%. These decreases were partly offset by higher prices for vegetable and animal products.

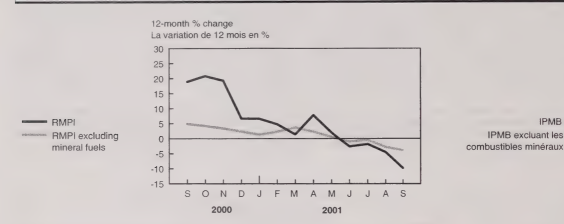
Les fabricants ont payé leurs matières brutes 9,8 % de moins en septembre 2001 qu'un an plus tôt. Les combustibles minéraux ont été à l'origine de plus de la moitié de la diminution de l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) en septembre, ainsi que des reculs pour les métaux non ferreux et les produits du bois. Sans les combustibles minéraux, l'IPMB aurait diminué de 3,9 % en septembre par rapport à septembre de l'an dernier plutôt que de 9,8 %. Ces replis ont été partiellement effacés par la croissance des prix des substances végétales et animales.

Chart 2

Graphique 2

Crude oil prices influence RMPI growth

Les prix du pétrole brut ont un effet sur l'IPMB



On a monthly basis, raw materials prices were down 2.4% from August. Lower prices for mineral fuels and animal products were somewhat offset by higher prices for non-ferrous metals.

The IPPI (1992=100) stood at 129.2 in September, up from a revised level of 128.5 in August. The RMPI (1992=100) fell to 135.4 in September from its revised level of 138.8 in August.

Crude oil and lumber prices decline

In the RMPI, crude oil prices were 5.1% lower in September than in August, on expectations of weaker demand. This decrease was not reflected in the IPPI as petroleum and coal product prices were up 3.5% from August.

Lumber and other wood product prices decreased 1.3% in September from August. Lower prices for softwood lumber were the major factor behind this monthly decrease, due in part to high inventory and uncertainty in the market. On an annual basis, prices for lumber and other wood products were up 11.1%.

Exchange rate effect pushed prices up

Between August and September, the value of the U.S. dollar strengthened against the Canadian dollar pushing up prices of commodities that are quoted in U.S. dollars notably automobiles. The impact on the IPPI was such that if the

En comparaison mensuelle, les prix des matières brutes était en baisse de 2,4 % par rapport à août. La diminution des prix des combustibles minéraux et des substances animales a été dans une certaine mesure effacée par la croissance des prix des métaux non ferreux.

L'IPPI (1992=100) s'établissait à 129,2 en septembre, comparativement à un niveau révisé de 128,5 en août. L'IPMB (1992=100) est tombé à 135,4 en septembre par rapport à son niveau révisé de 138,8 en août.

Les prix du pétrole brut et du bois de construction fléchissent

Dans l'IPMB, les prix du pétrole brut étaient 5,1 % plus bas en septembre qu'en août, parce que l'on s'attendait à un affaiblissement de la demande. Cette diminution ne s'est pas reflétée dans l'IPPI, car les prix des produits du pétrole et du charbon ont augmenté de 3,5 % par rapport à août.

Les prix du bois de construction et des autres produits du bois ont diminué de 1,3 % en septembre par rapport à août. La baisse des prix du bois de construction de résineux a été le principal facteur à l'origine de cette baisse mensuelle, à cause, notamment, du niveau élevé des stocks et de l'incertitude régnant sur le marché. Dans la comparaison annuelle, les prix du bois de construction et des autres produits du bois étaient en progression de 11,1 %.

L'effet du taux de change propulse les prix

D'août à septembre, la valeur du dollar américain s'est raffermie par rapport au dollar canadien, ce qui a fait monter les prix des produits exprimés en dollars américains, et en particulier des automobiles. Les répercussions sur l'IPPI ont été telles que, si le taux de change

exchange rate had remained unchanged, the IPPI would have declined 0.1% instead of increasing 0.5%.

On a 12-month basis, the influence of the dollar was also evident. The IPPI rose 0.6% between September 2000 and September 2001, but without the exchange rate effect the IPPI would have decreased 0.9%.

Motor vehicle prices still influence finished goods

Rising prices for motor vehicles pushed year-over-year prices up for finished goods. Prices for tobacco products, meat, fish and dairy products and electrical and communication products also contributed to the 3.3% increase from September 2000.

On a monthly basis, prices for finished goods increased by 1.1% from August. Higher prices for motor vehicles and petroleum products were slightly offset by lower prices for meat, fish and dairy products.

"Finished goods" are those generally purchased for the purpose of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought as investment by companies, government agencies, or governments. Much of the remainder is bought by consumers.

Prices for input goods continue to decline

Producers of intermediate goods received 1.2% less for their goods in September compared with the same month last year. Lower prices for pulp and paper products, primary metals products and petroleum products were the major contributors behind this decline. These decreases were partially offset by higher prices for motor vehicles, lumber products and meat, fish and dairy products.

Prices for input goods edged up 0.2% from August. Higher prices for petroleum products and motor vehicles were more than offset by lower prices for primary metal, lumber and meat, fish and dairy products.

"Intermediate goods," sometimes referred to as "input goods," are goods that are generally bought by manufacturers to be further used in the production process, that is, to make other goods.

Note to readers

The IPPI reflects the prices that producers in Canada receive as the goods leave the plant gate. It does not reflect what the consumer pays. Unlike the Consumer Price Index (CPI), the IPPI excludes indirect taxes and all the costs that occur between the time a good leaves the plant and the time the final user takes possession of it, including the transportation, wholesale, and retail costs.

Canadian producers export many goods. They often quote their prices in foreign currencies, parlicularly for motor vehicles, pulp, paper, and wood products. Therefore, a rise or fall in the value of the Canadian dollar against its U.S. counterpart affects the IPPI.

The RMPI reflects the prices paid by Canadian manufacturers for key raw materials. Many of these prices are set in a world market. Unlike the IPPI, the RMPI includes goods not produced in Canada.

était resté le même, l'IPPI aurait régressé de 0,1 % au lieu de progresser de 0,5 %.

Sur 12 mois, l'influence du dollar a aussi été manifeste. L'IPPI a augmenté de 0,6 % de septembre 2000 à septembre 2001, mais, sans l'effet du taux de change, il aurait reculé de 0,9 %.

Les prix des véhicules automobiles ont toujours une influence sur les produits finis

L'augmentation des prix des véhicules automobiles a propulsé les prix des produits finis d'une année à l'autre. Les prix des produits du tabac, de la viande, du poisson et des produits laitiers et des appareils électriques et des télécommunications ont aussi contribué à l'augmentation de 3,3 % par rapport à septembre 2000.

D'un mois à l'autre, les prix des produits finis se sont accrus de 1,1 % par rapport à août. L'augmentation des prix des véhicules automobiles et des produits du pétrole a été légèrement atténuée par la diminution de ceux de la viande, du poisson et des produits laitiers.

Les « produits finis » sont ceux généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel qui sont généralement achetés par des entreprises, des organismes gouvernementaux et des administrations publiques. Une bonne part du reste est achetée par les consommateurs.

Les prix des produits semi-finis continuent de baisser

Les producteurs de produits semi-finis ont touché 1,2 % de moins pour leurs produits en septembre comparativement au même mois de l'an dernier. La baisse des prix de la pâte de bois et des produits du papier, des produits métalliques de première transformation et des produits du pétrole a été le principal facteur de ce repli. La baisse de prix de ces produits a été partiellement épongée par la hausse des prix des véhicules automobiles, des produits de bois de construction et de la viande, du poisson et des produits laitiers.

Les prix des produits semi-finis ont monté de 0,2 % par rapport à août. L'accroissement des prix des produits du pétrole et des véhicules automobiles a été largement compensé par le recul des prix des produits métalliques de première transformation, du bois de construction et de la viande, du poisson et des produits laitiers.

Les « produits semi-finis », parfois appelés « biens d'équipement », sont des produits qui sont généralement achetés par d'autres fabricants et qui sont utilisés dans le processus de production, c'est-à-dire pour produire d'autres biens.

Note aux lecteurs

L'IPPI reflète les prix que les producteurs canadiens reçoivent au moment où les produits franchissent les portes de l'usine. Il ne reflète pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'Indice des prix à la consommation (IPC), l'IPPI exclut les impôts indirects et tous les coûts qui surviennent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, ce qui comprend les coûts du transport, du commerce de gros et du commerce de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux biens. Ils indiquent souvent leurs prix en devises étrangères, en particulier dans le cas des véhicules automobiles, de la pâte de bois, du papier et des produits du bois. Les fluctuations du dollar canadien par rapport à la devise américaine se répercutent par conséquent sur l'IPPI.

L'IPMB est représentatif des prix que paient les fabricants canadiens pour les principales matières brutes. Un grand nombre de ces prix sont fixés sur le marché mondial. Contrairement à l'IPPI, l'IPMB comprend des biens qui ne sont pas produits au Canada

Text Table I
Industrial Product Price Indexes, by Stage of
Processing (1992=100), Percentage Change
From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

Mars		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
1996		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
1997														
1988														
1999														
NTERMEDIATE GOODS														
NITEMEMEDIATE GOODS 1.5					5.7	5.9		4.2	3.9		4.8	5.3	3.6	4.9
15		3.3	2.6	2.3	2.9	2.8	1.4	0.5	0.6	0.6				
1997	INTERMEDIATE GOODS													
1988														
1999						-2.7								
2000 6.9 8.4 8.3 7.8 7.5 7.0 5.1 4.8 4.7 5.3 5.3 3.7 6.2														
2001 2.9 1.9 1.4 1.8 2.1 0.6 -0.8 -0.8 -0.8 -1.2														
1996						2.1								
1996	First-stage intermediate goods										Prod	uits semi-fi	nis de pre	mière étape
1998	1996													
1999									4.7		4.8		3.5	
2000 20,3 23,3 22,7 20,7 19,1 19,1 18,3 16,5 13,2 12,7 10,3 8,2 16,7														
Second-stage intermediate goods Seco														
1996											12.7	10.3	8.2	10.7
1996	Second-etage intermediate goods										Prod	uits semi-fir	nis de deur	vième étane
1997		2.3	2.0	1.2	1.9	3.1	2.4	0.9	2.1	1.5				
1999						-0.1								
Section Sect														
2001 2.0														
ALL FINISHED GOODS 2.2 2.4 1.9 2.7 3.3 2.4 3.1 3.5 3.1 3.0 2.1 2.1 2.6 2.9 1.997 1.9 1.7 1.9 2.6 1.8 1.9 1.6 1.9 1.8 1.7 2.8 2.1 2.0 2.8 1.999 2.7 1.9 4.4 3.1 2.1 1.6 2.3 1.9 2.4 1.1 0.5 1.8 2.2 2.0 1.2 2.0 1.2 2.0 1.2 2.7 2.2 2.6 3.6 3.8 2.9 2.7 2.9 3.8 5.1 3.4 3.0 2.0 1.9 2.0 1.2 2.7 2.2 2.6 3.6 3.6 3.8 2.9 2.7 2.9 3.8 5.1 3.4 3.0 2.0 1.9 2.4 1.1 0.5 1.8 2.2 2.8 2.0 2.8 2.8 2.0 2.8 2.8 2.9 2.9 2.4 2.2 2.4 2.0 1.9 2.9 2.4 2.2 2.4 2.0 1.9 2.4 2.1 2.0 2.9 2.9 2.4 2.2 2.4 2.0 1.9 2.9 2.4 2.2 2.4 2.0 2.9 2.8 2.1 2.0 2.9 2.9 2.4 2.2 2.4 2.0 2.9 2.9 2.4 2.2 2.4 2.0 2.9 2.9 2.4 2.2 2.4 2.0 2.9 2.9 2.4 2.2 2.4 2.0 2.9 2.9 2.4 2.2 2.4 2.0 2.9 2.9 2.4 2.2 2.4 2.0 2.9 2.9 2.4 2.2 2.4 2.0 2.9 2.9 2.4 2.2 2.4 2.0 2.9 2.9 2.9 2.4 2.2 2.4 2.0 2.9 2.9 2.9 2.4 2.2 2.4 2.0 2.9 2.9 2.9 2.4 2.2 2.4 2.0 2.9 2.9 2.9 2.9 2.4 2.2 2.4 2.0 2.9 2.9 2.9 2.4 2.2 2.4 2.0 2.9 2.9 2.9 2.4 2.2 2.4 2.0 2.9 2.9 2.4 2.2 2.4 2.0 2.9 2.9 2.9 2.9 2.4 2.2 2.4 2.0 2.9 2.9 2.9 2.9 2.4 2.2 2.4 2.0 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9											4.2	4.5	3.0	4.6
1996												TOUR	ES DOUL	IIITE EINIE
1998		22	24	1 9	27	3.3	24	3.1	3.5	3.1	3.0		21	
1998													2.1	
2000														
Second Standard Second Sta													1.8	
Pinished foods and feeds								2.9			3.8	5.1	3.4	3.0
1996	2001	3.9	3.9	3.8	4.4	3.9	2.7	2.5	2.5	3.3				
1997							•							
1998														
1999														
2000 1.7 1.9 2.6 2.7 2.6 2.9 2.9 2.9 2.5 2.2 2.1 2.4 2.0 2.4 2.7 2.6 1.8 1.6 2.0 2.0 2.0 2.3 2.1 2.4 2.0 2.4 2.7 2.3 3.3 3.8 2.5 3.2 3.8 3.5 3.7 2.7 2.7 3.0 1998 2.4 2.7 2.3 2.3 2.4 2.7 2.3 3.3 3.8 2.5 3.2 3.8 3.5 3.7 2.7 2.7 3.0 1998 2.6 2.4 2.7 2.3 3.3 3.8 2.5 3.2 3.8 3.5 3.7 2.7 2.7 3.0 1998 2.6 2.4 2.7 2.3 3.3 3.8 2.5 3.2 3.8 3.5 2.7 2.7 3.0 2.9 1998 2.6 2.6 2.4 0.9 1.4 2.2 2.3 3.3 3.8 3.2 2.9 4.7 3.9 3.0 2.8 1999 2.6 2.6 2.4 0.9 1.4 2.2 3.0 3.8 3.2 2.9 4.7 3.9 3.0 2.8 1999 2.6 2.6 2.4 0.9 1.4 2.2 3.0 3.8 3.2 2.9 4.7 3.9 3.0 2.8 1999 2.6 1.6 5.1 3.6 2.6 2.1 3.1 3.0 3.8 3.2 2.9 4.7 3.9 3.0 2.8 1999 2.6 1.6 5.1 3.6 2.6 2.1 3.1 3.0 3.8 3.2 2.9 4.7 3.9 3.0 2.8 1999 2.6 1.6 5.1 3.6 2.6 2.1 3.1 3.0 3.8 3.2 2.9 4.7 3.9 3.0 2.8 1999 2.6 1.6 5.1 3.6 2.6 2.1 3.1 3.0 3.8 3.2 2.9 4.7 3.9 3.0 2.8 1999 2.6 1.6 5.1 3.6 2.6 2.1 3.1 3.0 3.8 3.2 2.9 1.5 3.3 2.8 1999 2.6 4.8 4.0 3.9 5.2 5.6 4.3 3.8 4.4 5.6 7.1 4.7 4.8														
Capital equipment														
1996 1,9 2.6 1.4 2.2 2.8 2.0 2.8 2.8 2.2 1.8 0.9 1.0 2.0 1997 0.6 0.3 1.3 2.6 1.7 1.7 1.6 2.1 2.3 2.4 4.0 3.6 2.0 1998 4.8 4.7 3.1 3.0 3.9 4.8 5.1 5.7 5.2 6.9 6.1 5.4 4.9 1999 4.4 3.0 5.5 3.1 1.8 1.1 1.5 0.2 0.7 -1.1 -2.0 -1.1 1.4 2000 -2.1 -0.6 -1.6 0.4 1.4 0.9 0.5 0.8 0.5 2.0 3.8 2.2 0.6 2001 3.5 3.9 4.6 4.1 3.6 3.3 3.6 2.9 4.4 3.0 3.8 2.2 0.6 2.0 3.8 2.2 0.6 2.0 3.8 2.2 0.6 2.0 3.8 3.2 3.8 3.5 3.7 2.7 2.7 3.0	2001													
1997 0.6 0.3 1.3 2.6 1.7 1.7 1.6 2.1 2.3 2.4 4.0 3.6 2.0 1998 4.8 4.7 3.1 3.0 3.9 4.8 5.1 5.7 5.2 6.9 6.1 5.4 4.9 1999 4.4 3.0 5.5 3.1 1.8 1.1 1.5 0.2 0.7 -1.1 -2.0 -1.1 1.4 2000 -2.1 -0.6 -1.6 0.4 1.4 0.9 0.5 0.8 0.5 2.0 3.8 2.2 0.6 2001 3.5 3.9 4.6 4.1 3.6 3.3 3.6 2.9 4.4 All other finished goods 2.4 2.7 2.3 3.3 3.8 2.5 3.2 3.8 3.5 3.7 2.7 2.7 3.0 1996 2.3 2.0 1.9 2.3 1.3 1.7 1.3 2.2 1.9 1.5 2.8 1.9 2.0 1998 2.6 2.4 0.9 1.4 2.2 3.0 3.8 3.2 2.9 4.7 3.9 3.0 2.8 1999 2.6 1.6 5.1 3.6 2.6 2.1 3.1 3.0 3.8 2.0 1.5 3.3 2.8 2000 2.8 4.8 4.0 3.9 5.2 5.6 4.3 3.8 4.4 5.6 7.1 4.7 4.8									-					
1998														
1999														
2000														
2001 3.5 3.9 4.6 4.1 3.6 3.3 3.6 2.9 4.4 All other finished goods 1996 2.4 2.7 2.3 3.3 3.8 2.5 3.2 3.8 3.5 3.7 2.7 2.7 3.0 1997 2.3 2.0 1.9 2.3 1.3 1.7 1.3 2.2 1.9 1.5 2.8 1.9 2.0 1998 2.6 2.4 0.9 1.4 2.2 3.0 3.8 3.2 2.9 4.7 3.9 3.0 2.8 1999 2.6 1.6 5.1 3.6 2.6 2.1 3.1 3.0 3.8 2.0 1.5 3.3 2.8 2000 2.8 4.8 4.0 3.9 5.2 5.6 4.3 3.8 4.4 5.6 7.1 4.7 4.8														
1996 2.4 2.7 2.3 3.3 3.8 2.5 3.2 3.8 3.5 3.7 2.7 2.7 3.0 1997 2.3 2.0 1.9 2.3 1.3 1.7 1.3 2.2 1.9 1.5 2.8 1.9 2.0 1998 2.6 2.4 0.9 1.4 2.2 3.0 3.8 3.2 2.9 4.7 3.9 3.0 2.8 1999 2.6 1.6 5.1 3.6 2.6 2.1 3.1 3.0 3.8 2.0 1.5 3.3 2.8 2000 2.8 4.8 4.0 3.9 5.2 5.6 4.3 3.8 4.4 5.6 7.1 4.7 4.8											2.0	3.0	2.2	0.0
1996 2.4 2.7 2.3 3.3 3.8 2.5 3.2 3.8 3.5 3.7 2.7 2.7 3.0 1997 2.3 2.0 1.9 2.3 1.3 1.7 1.3 2.2 1.9 1.5 2.8 1.9 2.0 1998 2.6 2.4 0.9 1.4 2.2 3.0 3.8 3.2 2.9 4.7 3.9 3.0 2.8 1999 2.6 1.6 5.1 3.6 2.6 2.1 3.1 3.0 3.8 2.0 1.5 3.3 2.8 2000 2.8 4.8 4.0 3.9 5.2 5.6 4.3 3.8 4.4 5.6 7.1 4.7 4.8	All other finished goods											Tou	s autres n	roduits finis
1998 2.6 2.4 0.9 1.4 2.2 3.0 3.8 3.2 2.9 4.7 3.9 3.0 2.8 1999 2.6 1.6 5.1 3.6 2.6 2.1 3.1 3.0 3.8 2.0 1.5 3.3 2.8 2000 2.8 4.8 4.0 3.9 5.2 5.6 4.3 3.8 4.4 5.6 7.1 4.7 4.8	1996											2.7	2.7	3.0
1999 2.6 1.6 5.1 3.6 2.6 2.1 3.1 3.0 3.8 2.0 1.5 3.3 2.8 2000 2.8 4.8 4.0 3.9 5.2 5.6 4.3 3.8 4.4 5.6 7.1 4.7 4.8														
2000 2.8 4.8 4.0 3.9 5.2 5.6 4.3 3.8 4.4 5.6 7.1 4.7 4.8														
	2001	4.9	4.6	4.0	5.6	5.2	3.0	2.3	2.5	3.2	5.0	7.1	4./	4.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

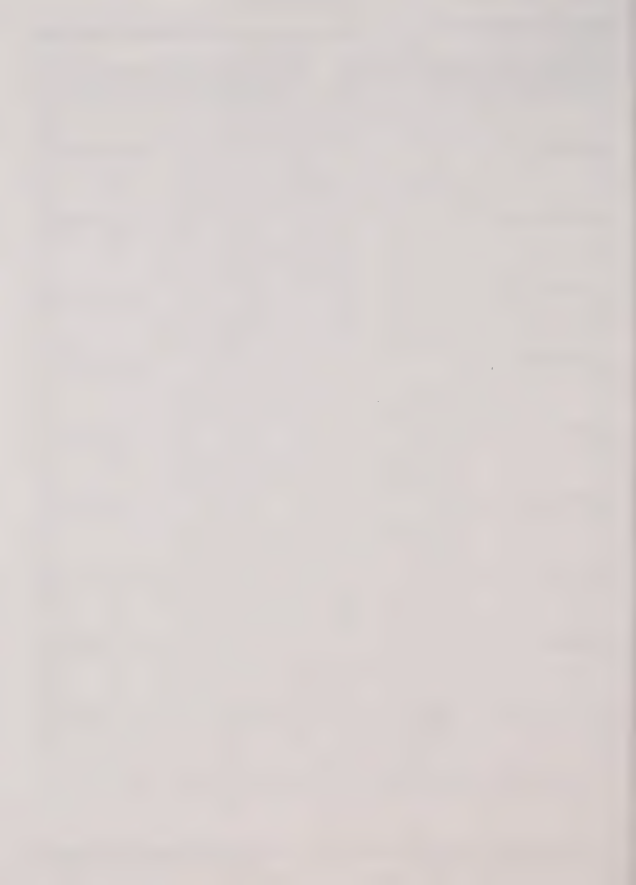
Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-2.5 8.7 -13.5 -9.7 30.4 6.6	-2.7 5.9 -13.5 -10.0 37.3 4.8	-0.1 1.6 -14.8 -2.7 32.9 1.4	2.1 -2.8 -12.1 0.3 19.5 7.8	3.2 -0.7 -15.2 2.7 24.8 2.0	0.9 -0.9 -15.8 5.4 28.5 -2.6	2.4 -1.5 -15.3 9.8 20.3 -1.8	4.2 -2.8 -15.9 14.0 19.7 -4.5	7.4 -5.4 -13.0 16.7 18.9 -9.8	10.8 -4.8 -14.2 16.1 20.8	9.1 -5.0 -15.2 23.4 19.3	8.0 -10.8 -15.6 34.3 6.7	
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-3.8 0.5 -7.4 -5.0 5.5 1.3	-2.9 0.4 -8.6 -5.8 7.4 2.3	-3.1 0.5 -9.6 -5.1 8.1 3.7	-2.1 0.1 -9.0 -5.0 7.7 2.3	0.8 -0.4 -10.9 -3.2 6.6 0.6	-2.8 1.2 -12.2 -2.6 6.4 -1.0	-3.8 0.4 -12.4 -1.1 5.5 -0.4	-2.1 -1.1 -12.0 0.9 4.7 -2.8	ENSEME -0.9 -1.4 -11.1 2.3 4.9 -3.9	-0.2 -1.5 -9.7 3.0 4.2	-1.1 -2.2 -8.6 3.1 3.4	JSTIBLES -1.4 -5.3 -8.0 7.2 2.4	MINÉRAUX -1.9 -0.8 -10.0 -1.0 5.6
Vegetable products 1996 1997 1998 1999 2000 2001	9.4 -6.5 1.5 -12.2 -10.6 7.6	9.1 -4.9 -1.3 -17.7 -6.0 7.0	8.7 -2.9 -7.8 -13.7 -6.0 6.2	15.9 -4.8 -10.6 -14.5 -3.6 4.8	23.8 -9.5 -12.1 -14.7 -1.7 5.6	20.2 -10.5 -12.7 -12.4 -3.0 6.2	18.6 -15.1 -10.7 -14.2 0.5 9.5	14.8 -10.7 -13.5 -10.4 -0.7 9.9	8.5 -5.6 -17.6 -7.2 1.2 9.6	-1.1 3.2 -14.2 -10.6 4.1	-6.0 5.3 -11.1 -11.5 2.7	Substance -6.9 3.2 -11.3 -11.4 6.9	s végétales 9.4 -5.3 -10.1 -12.7 -1.6
Animals and animal products 1996 1997 1998 1999 2000 2001	3.5 6.1 -5.1 0.4 5.6 4.1	3.2 4.6 -6.0 0.9 8.2 6.4	3.5 3.3 -5.9 -0.4 11.4 10.1	4.6 7.5 -6.7 -1.7 14.0 4.8	9.2 4.5 -4.2 -2.4 10.9 6.3	6.9 4.5 -5.8 -2.6 10.3 4.9	7.7 3.0 -9.8 -1.8 12.0 7.5	9.8 -1.3 -8.4 2.5 7.7 5.1	7.1 -1.2 -8.6 4.7 6.5 3.5	9.3 -3.8 -6.5 6.1 6.1	Animaux et 9.0 -1.9 -7.8 8.1 5.0	6.0 -3.7 -8.3 14.8 4.1	es animales 6.7 1.8 -6.9 2.2 8.5
Wood 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-8.6 6.2 -16.2 -4.1 8.8 0.1	-9.3 4.4 -15.9 -2.8 6.6 1.4	-10.5 1.9 -13.9 -1.0 5.7 1.1	-13.3 0.7 -15.0 2.8 4.6 1.3	-15.4 3.3 -18.4 6.1 3.2 -6.2	-15.1 3.2 -19.6 7.7 2.2 -9.0	-14.4 4.3 -19.7 7.8 1.7 -9.2	-9.3 -0.1 -15.6 6.4 4.0 -12.1	0.0 -2.9 -13.5 5.0 4.3 -12.5	4.2 -6.3 -11.4 5.3 4.6	5.0 -10.3 -8.2 4.8 4.6	5.7 -13.8 -5.6 4.5 3.2	Bois -7.3 -0.8 -14.6 3.4 4.4
Ferrous materials 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-3.8 -4.9 7.4 -16.9 9.9 -10.9	-2.9 -1.7 1.9 -13.3 3.7 -9.7	-4.7 -0.8 2.2 -13.6 6.5 -5.0	-3.5 -0.9 3.2 -16.2 9.5 -4.6	-0.7 -1.4 4.1 -16.8 4.7 -2.3	-1.5 -1.3 4.5 -16.7 2.8 -1.5	-1.2 -0.7 2.4 -15.0 1.8 -0.8	-4.2 -0.5 -0.3 -11.7 -0.2 -0.8	-2.8 -3.4 -2.4 -7.3 -1.1 0.5	-3.3 -0.2 -6.3 -2.7 -5.2	-6.2 8.6 -15.1 5.1 -9.3	Matière -5.7 8.9 -15.3 7.8 -13.7	s ferreuses -3.4 0.1 -1.3 -10.2 0.6
Non-ferrous metals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-15.2 -8.0 -11.3 -7.1 13.8 -2.9	-10.8 -6.6 -13.3 -10.2 19.8 -3.7	-9.7 -3.3 -16.4 -10.0 18.2 -3.1	-7.4 -7.5 -9.2 -10.4 10.2 -0.8	-2.7 -4.2 -17.0 -4.1 11.3 -3.6	-14.7 4.8 -19.0 -4.7 14.3 -6.5	-20.4 5.2 -14.3 2.7 4.6 -9.7	-19.1 5.6 -17.0 3.3 5.3 -14.0	-18.2 3.7 -12.2 4.7 6.9 -15.7	-16.8 4.8 -12.2 6.6 3.0	-16.8 -0.4 -9.3 4.1 2.5	Métaux -15.1 -7.8 -8.1 13.7 -0.4	-13.9 -1.4 -13.4 -1.1 8.7
Non-metallic minerals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	0.9 5.6 4.0 0.0 2.1 2.1	1.1 4.1 4.8 0.9 2.3 0.9	-0.2 4.9 4.8 0.9 2.5 1.8	0.1 2.8 4.8 1.3 2.5 0.8	0.4 2.6 3.0 3.0 2.5 0.9	0.3 2.0 3.2 4.0 1.9 0.7	0.1 3.1 3.1 3.5 2.2 1.1	1.0 1.7 3.1 2.2 3.0 1.2	0.8 1.8 3.5 2.1 3.4 -0.2	0.6 2.3 3.1 2.5 3.4	Mine 2.0 2.6 2.7 1.9 3.3	éraux non 5.1 3.7 1.9 1.5 2.7	métalliques 1.0 3.1 3.5 2.0 2.6
Mineral fuels 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.4 30.6 -26.4 -21.7 109.8 15.2	-2.1 21.1 -24.5 -21.3 135.7 8.6	8.2 4.5 -27.1 4.1 100.0 -2.0	13.4 -9.6 -19.9 15.4 47.0 17.5	9.7 -1.6 -25.5 19.9 68.1 4.3	11.3 -6.0 -25.2 30.4 80.0 -4.8	21.4 -6.1 -22.7 41.3 50.9 -3.7	23.3 -6.8 -25.7 53.0 49.1 -6.7	31.1 -14.0 -17.4 55.1 43.7 -17.3	43.4 -11.6 -24.6 52.0 51.5	39.5 -11.0 -30.2 84.8 46.2	ombustible 34.0 -21.9 -34.0 127.2 13.7	s minéraux 19.0 -3.9 -25.2 34.0 59.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	Ind	exes	Percen	tage change	from	
	Ind	lices	Variatio	n en pource	entage	
	September 2001 Septembre	August 2001 Août	August 2001 Août	June 2001 Juin	September 2000 Septembre	
ALL COMMODITIES	129.2	128.5	0.5	-0.2	0.6	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	130.7	132.3	-1.2	0.4	5.1	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	113.6	113.7	-0.1	0.2	2.4	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	122.7	122.6	0.1	0.2	1.2	Boissons
			0.0	2.0	9.7	
Tobacco and tobacco products	162.1	162.1				Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	120.3	120.2	0.1	0.0	0.9	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Textile products	110.1	109.9	0.2	0.2	2.2	Produits textiles
Knitted products and clothing	110.9	110.7	0.2	0.2	-0.2	Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	141.5	143.3	-1.3	-1.3	11.1	Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	121.1	121.0	0.1	0.1	1.3	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	136.6	136.3	0.2	-3.1	-7.3	Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	143.1	142.5	0.4	0.8	2.7	Impression et édition
Primary metal products	117.4	117.5	-0.1	-2.9	-9.3	Produits métalliques primaires
	126.7	126.5	0.2	0.2	1.1	Semi-produits métalliques
Metal fabricated products						
Machinery and equipment	117.0	116.4	0.5	0.2	1.7	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipme		137.7	1.7	2.3	5.9	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	106.5	105.8	0.7	0.5	1.2	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	121.5	121.4	0.1	0.0	2.2	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	159.1	153.7	3.5	-3.2	-9.6	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	124.6	124.5	0.1	-0.6	0.2	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	122.6	121.8	0.7	0.7	2.4	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	128.3	128.0	0.2	-1.1	-1.2	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	125.9	126.3	-0.3	-5.2	-14.2	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	128.7	128.3	0.3	-0.4	1.2	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	130.4	129.0	1.1	1.1	3.3	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	119.6	119.9	-0.3	0.3	2.3	Aliments de consommation et aliments pour anin
Capital equipment	131.3	129.9	1.1	1.2	4.4	Matériel capitalisé
All other finished goods	135.4	133.2	1.7	1.3	3.2	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) ^(†)	129.1	128.4	0.5	-0.2	0.5	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	135.4	138.8	-2.4	-4.2	-9.8	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	118.3	119.4	-0.9	-2.6	-3.9	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	123.6	122.7	0.7	3.3	9.6	Substances végétales
Animals and animal products	120.8	124.8	-3.2	-3.7	3.5	Animaux et substances animales
Wood	124.2	124.9	-0.6	-3.3	-12.5	
Ferrous material	118.6	117.3	1.1	1.5	0.5	
Non-ferrous metals						Matières ferreuses
	103.4	101.7	1.7	-4.7	-15.7	
Non-metallic minerals	122.0	123.1	-0.9	-0.2	-0.2	
Mineral fuels	172.6	181.0	-4.6	-6.6	-17.3	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

and Cor	mmodity Aggre	egatio	ons (19	992=	=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (19		0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - AL P2000	L COMMODITIES	89%	2000 2001		124.7 128.8	126.0 129.3	127.0 129.9	126.9 130.6	127.5 131.1	127.6 129.4	127.7 128.4	127.7 128.5	128.4 129.2	129.5	TAL - TO	129.1	PRODUITS 127.
	EXCLUDING PETRO			PRO										ODUITS DU	PÉTROLI	F FT DIJ	CHARROI
P3660			2000 2001		123.5 126.2	124.2 126.9	124.8 128.0	125.5 128.3	125.7 128.6	125.3 127.2	125.4 126.9	125.4 126.8	125.3 127.2	126.3	126.9	126.2	125.
	I AND DAIRY PRODU	ICTS		_										IDE, POISS	ON ET PR	ODUITS	LAITIER
P2001	09	98%	2000 2001		123.1 125.2	123.1 127.2	124.4 129.0	126.6 131.6	127.7 130.2	128.1 130.2	127.9 132.1	127.6 132.3	124.3 130.7	124.3	123.9	123.7	125.
Meat produ	icts		0000		400 4	100.0	104.0	400.0	100.0	404.5	400.0	400.0	400.7	100 5			la viand
P2002	09 14	99%	2000 2001		123.1 124.9	122.0 127.2	124.6 130.2	128.2 135.0	130.6 132.6	131.5 133.4	130.9 136.5	130.2 136.8	123.7 133.5	123.5	122.5	122.1	126.
Primary me	eat products				400.0	100.0	105.5										la viand
P2003	09 14 01	99%	2000 2001		123.8 125.1	122.6 127.8	125.5 130.9	129.3 136.0	131.7 133.4	132.6 134.3	132.0 137.7	131.2 137.9	124.2 134.6	123.9	122.8	122.2	126.
Mutton & la	amb, fresh or frozen		2000		150.6	170.1	160 4	160 /	1616	105.4	160.0	167.6	107.6				ou congel
P2004	09 14 01 0113	Е	2000		152.6 175.1	170.1 175.1	168.4 179.7	168.4 179.7	164.6 179.7	165.4 179.7	160.0 179.7	167.6 179.7	167.6 170.4	171.7	171.7	171.7	166.
Fancy meat	, fresh or frozen		0000		455.0	1505	100.0	105.0	170.0	177.0	177.0	100.7		Viande de f			
P2006	09 14 01 0115	Е	2000 2001		155.8 183.3	158.5 186.5	162.3 190.9	165.2 213.2	172.2 209.5	177.0 200.9	177.0 197.1	180.7 198.4	179.3 193.6	182.9	181.8	181.0	172.
Chickens, fr	resh or frozen		0000		00.5	00.0	00.4	00.0	04.0	04.0	00.0	00.7		05.4			u congelé
P2008	09 14 01 0121	Е	2000 2001		93.5 97.9	93.0 98.5	93.4 99.2	92.0 100.3	91.3 101.3	91.8 101.7	92.0 102.4	92.7 102.6	93.2 102.6	95.4	95.3	95.8	93.
Turkeys, fre	sh or frozen		0000		101.0	404.5	404.5	445.4	445.4	445.5	115.1	445.4	445.5	4444			u congelé
P2009	09 14 01 0122	Е	2000 2001		121.9 114.8	121.5 114.6	121.5 114.6	115.4 115.0	115.4 115.0	115.5 114.6	115.1 114.6	115.1 114.6	115.5 114.6	114.4	114.3	113.9	116.
Other poult	ry, fresh or frozen					100 5											u congelé
P2010	09 14 01 0129	Ε	2000 2001	X	120.5 x	120.5 ×	120.5 X	120.5 X	120.5 ×	120.5 ×	X	×	X	X	Х	X	
Beef and ve	al, fresh or frozen																ou congel
P2011	09 14 01 0111	100%	2000 2001		109.5 114.4	109.2 112.6	110.2 117.6	111.8 117.2	111.7 116.2	111.9 115.3	111.5 114.6	111.1 114.6	110.0 113.3	110.7	111.8	111.3	110.
Beef, carcas	sses, half carcasses																-carcasse
P2012	09 14 01 0111 10	Е	2000 2001		110.3 114.1	109.8 114.0	112.0 118.0	113.2 118.4	112.9 116.8	113.0 116.6	112.9 114.8	112.8 115.1	111.6 114.3	112.3	112.5	113.0	112.
Ground bee	f, hamburger																hamburge
P2013	09 14 01 0111 20	Е	2000 2001		100.8 115.4	101.9 102.8	96.0 117.3	102.7 111.5	103.6 113.8	104.9 107.5	101.5 112.0	100.0 109.8	97.7 104.8	98.6	105.7	97.8	100.
Veal																	Vea
P2014	09 14 01 0111 30	E	2000 2001		118.1 116.1	118.9 113.4	116.0 109.8	110.1 109.5	111.3 111.5	111.3 112.6	113.1 119.1	110.8 118.7	114.9 119.2	115.2	115.2	116.0	114.
Pork, fresh	or frozen																ou congel
P2015	09 14 01 0113	100%	2000 2001		184.6 174.7	176.7 190.2	188.9 196.1	208.1 218.9	218.4 206.2	222.4 213.9	219.2 231.2	214.4 229.7	180.8 215.2	176.7	170.0	168.9	194.
Pork, fresh	or frozen, domestic													,,			lomestiqu
P2016	09 14 01 0113 12	Е	2000 2001		197.9 185.9	187.3 203.5	204.2 205.9	225.0 235.3	237.8 218.3	241.1 223.9	237.1 251.0	234.4 249.0	191.4 232.7	184.5	174.5	175.1	207.
Pork, fresh	or frozen, export																exportatio
P2017	09 14 01 0113 22	E	2000 2001		149.1 144.7	148.4 154.9	148.2 170.2	163.2 175.4	166.7 173.9	172.8 187.3	171.7 178.5	161.1 178.4	152.4 168.7	155.9	158.3	152.2	158.
Meat, cured	1																de salaiso
P2018	09 14 01 0130	100%	2000 2001		131.4 133.8	134.2 137.2	136.0 138.4	137.1 146.1	141.9 145.1	142.3 142.0	143.6 143.9	144.3 149.4	139.3 147.0	136.1	133.7	132.8	137.
Meat cured	, beef, smoked																oeuf fum
P2019	09 14 01 0130 10	Е	2000 2001	Х	100.7 X	100.7 X	101.0 X	101.0 ×	101.0 X	101.0 X	X	×	Х	Х	Х	Х	
Meat cured	, hams, smoked																nbon fum
P2020	09 14 01 0130 20	Е	2000 2001		105.5 109.8	106.5 109.8	111.2 109.8	110.6 108.5	109.5 108.9	109.8 108.9	109.8 108.9	109.8 111.2	109.8 111.2	109.8	109.8	109.8	109.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Product Pricand Commodity Aggre				odity									els, par 992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Meat cured, bacon, smoked P2021 09 14 01 0130 30	Е	2000	149.6 147.6	155.5 155.3	157.2 157.8	157.6 170.6	169.1 169.4	169.6 162.3	169.6 166.2	171.0 177.3	160.0 172.1	Vi 153.2	ande de sa 147.8	laison, t 145.7	acon fum 158.8
Other cured meat	-	2000	126.7	126.3	126.3	130.1	129.5	130.0	134.3	134.3	134.3	134.0	Autre 134.0	viande 134.0	de salaiso 131.
P2022 09 14 01 0130 40	E	2001	134.3	134.3	134.3	141.8	140.1	140.1	140.6	140.6	140.6				
Meat preparation and ready cool P2023 09 14 01 0150	ked meat	2000 2001	or not) 110.6 113.5	111.5 113.9	111.8 113.7	112.3 114.1	113.5 114.7	113.4 114.8	113.4 116.2	113.4 116.2	Vian 113.1 116.3	de prépare 113.6	e, précuite 113.3	112.2	ite ou non 112.7
Ready cooked meat, bovine & po	ork	0000	400.0	444.0	440.0	444.0	440.0	1100	440.0	112.0	1100		/iande pré		
P2024 09 14 01 0150 10	Е	2000 2001	109.9 118.8	111.8 118.8	113.9 118.8	114.8 122.7	113.9 124.1	113.9 124.1	113.9 130.6	113.9 130.6	113.8 128.7	116.1	114.6	113.7	113.
Meat preparation & ready cook r	meat, po												préparée,		
P2025 09 14 01 0150 20	Е	2000 2001	115.4 113.4	115.4 113.9	115.4 112.5	113.5 112.5	113.0 112.5	113.0 112.5	113.7 112.5	113.7 112.5	113.7 112.5	113.7	113.7	113.7	114.
Sausage & similar products													aucisse et	produit	similaire
P2026 09 14 01 0150 30	Е	2000 2001	110.2 113.3	111.2 113.4	110.9 113.4	111.7 112.0	114.8 112.5	114.5 112.8	114.3 113.0	114.3 113.0	113.9 113.9	113.7	113.7	112.5	113.
Other meat preparation and read						77210						Autre vi	andes prép	arées o	u précuite
		2000	107.5	107.5	107.5	109.6	109.6	109.6	109.6	109.4 112.0	109.4 112.0	109.6	109.6	106.3	108.
	E	2001	106.3	108.7	108.7	111.3	112.0	112.0	112.0	112.0			, ,		1. 01
Meat preparation and ready cool		2000	109.1	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	s viandes 109.4	préparées, 109.4	109.4	es, en boît 109.
P2028 09 14 01 0150 50	E	2001	109.4	109.4	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0				
Meat by-products		2000	113.6	113.6	112.6	112.8	115.3	115.2	114.9	115.6	116.2	117.9	Sous-pre 119.1	120.3	la viand
P2029 09 14 02	97%	2001	122.0	118.8	119.9	121.0	121.1	120.6	119.4	120.2	118.8				
Shortening P2030 09 14 02 1220	E	2000 2001	111.2 110.6	111.2 110.6	111.2 110.6	111.2 110.6	111.2 110.6	111.2 110.6	111.2 110.6	111.2 110.6	111.2 110.6	111.2	111.2	Graiss 111.2	se préparé 111.
Lard															Saindou
P2031 09 14 02 1230	Е	2000 2001	119.4 122.9	120.9 122.9	120.9 122.9	120.9 122.9	122.0 122.9	120.5 122.9	119.7 122.9	122.1 122.9	122.1 122.9	122.1	121.0	121.0	121.
Sausage skins & similar meat ca	astinas											lonnes à	saucisses e	et boyau	x similaire
P2032 09 14 02 1443	E	2000 2001	119.9 121.0	119.9 122.6	121.0	121.0	121.0	120.							
Hides and skins, raw, n.e.s.			121.0	122.0	166.0	122.0	144.0	122.0	122.0	122.0	166.0		Cuiro ot a	noauv hr	utes, n.d.a
P2033 09 14 02 2010	Е	2000 2001	125.8 x x	124.0 ×	120.8 x	122.6 X	127.7 ×	122.6 X	×	X	х	Х	X	X	
Proc. tankage, land animal, for f											l'ahattana	d'animau	terrestres	nour l'	alim anim
P2035 09 14 02 2804		2000 2001	107.2 132.2	110.6 123.1	114.0 119.7	112.4 107.2	117.1 104.8	123.9 107.2	127.5 115.7	118.0 122.6	117.4 123.0	122.1	124.2	128.8	118.
Animal oils & fat, crude, ref. & c	deod.	0000	1010	400.0	07.4	00.4	00.0	00.0	20.0				s gras d'o		
P2036 09 14 02 3912	E	2000 2001	104.8 96.3	103.2 90.0	97.4 87.1	98.4 88.5	98.9 87.1	96.9 90.1	90.3 99.7	90.8 113.2	92.4 113.1	90.0	91.3	92.5	95.
Beef, veal, mutt. & pork, fresh o	r frozen										Boeuf	, veau, mo	uton et po	rc, frais	ou congel
P2037 09 14 91 0001	100%	2000 2001	134.9 134.8	132.1 138.9	136.9 144.2	144.4 151.7	147.9 146.7	149.3 148.7	148.0 154.2	146.1 153.7	134.0 147.9	133.1	131.5	130.8	
Animal oils, fats and lard												Huiles	gras et la	d d'oria	ine animal
P2038 09 14 91 0002	100%	2000 2001	107.3 100.8	106.2 95.6	101.4 93.2	102.3 94.4	102.9 93.2	101.0 95.8	95.3 103.6	96.1 114.8	97.5 114.8	95.5	96.4	97.4	99.
Poultry, fresh, chilled, frozen						4. -7					. , , , , ,		Volaille	fraîcho	u congelé
P2039 09 14 91 0003	100%	2000 2001	99.4 101.4	98.9 101.9	99.1 102.4	96.9 103.4	96.3 104.2	96.7 104.4	96.8	97.3	97.9	99.4	99.2	99.6	
Dairy products	10076	2001	101.4	101.9	102.4	100.4	104.2	104.4	104.9	105.2	105.2			D	ilan to tall
	000	2000	121.4	122.5	122.7	122.9	122.9	122.9	123.4	123.7	123.8	123.9	123.8	123.8	iits laitier 123.
P2040 09 15	99%	2001	123.9	126.1	126.4	126.5	126.5	126.6	126.6	126.6	126.6				
Fluid milk products		2000	124.3	126.2	126.7	126.7	126.7	126.7	126.8	127.8	127.8	Produ 127.8	its laitiers 127.8	de con 127.8	
P2041 09 15 01	100%	2001	127.8	130.8	130.9	130.9	130.9	130.9	130.9	130.9	130.9				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agrég	ations	de pro	duits (1992=10	0)	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne annuelle
Cream, fre	esh														Cràn	ne, fraîchi
P2042	09 15 01 0519	Е	2000 2001	126.6 130.0	128.7 131.9	128.7 132.4	128.7 132.4	128.7 132.4	128.7 132.4	129.0 132.4	130.0 132.4	130.0 132.4	130.0	130.0	130.0	129.1
Milk, whol	le, fluid, processed 09 15 01 0521	E	2000 2001	123.3 126.9	125.2 129.5	125.8 129.5	125.8 129.5	125.8 129.5	125.8 129.5	126.0 129.5	126.9 129.5	126.9 129.5	126.9	Lait de co 126.9	nsomma 126.9	tion, traite 126.0
			2001	120.5	123.0	120.0	123.5	123.5	123.5	125.5	125.5	125.5		t aik ánuánná	d	
Milk, skim P2044	09 15 01 0533	E	2000 2001	127.5 130.8	129.3 136.9	129.3 136.9	129.3 136.9	129.3 136.9	129.3 137.4	129.3 137.4	130.8 137.4	130.8 137.4	130.8	Lait écrémé 130.8	130.8	129.8
Industrial	milk products												Produ	its laitiers	de trans	formation
P2045	09 15 02	98%	2000 2001	119.7 121.6	120.3 123.3	120.3 123.8	120.6 124.0	120.7 124.0	120.7 124.0	121.4 124.0	121.3 124.0	121.5 124.0	121.6	121.5	121.5	120.9
Butter P2046	09 15 02 0522	E	2000 2001	103.9 104.0	104.0 104.7	104.1 105.2	104.6 106.5	104.7 106.5	104.7 106.5	104.6 106.8	104.8 106.9	104.8 106.9	104.3	104.7	104.4	Beurre 104.5
Cheese, of	ther than whole milk	E	2000	128.8	130.3	130.8	130.6	130.6	130.6	130.6	131.5	131.5	131.5	Fromage 131.5	, sauf de 131.5	lait entie
			2001	131.5	135.0	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5				
P2049	, powdered 09 15 02 0525	Е	2000 2001	135.1 135.1	135.1 136.9	135.1 136.9	135.1 136.9	135.1 136.9	135.1 136.9	135.1 136.9	135.1 136.9	135.1 136.9	135.1	135.1	ecreme, 135.1	en poudre 135.1
Ice cream P2053	and ice milk 09 15 02 0529	E	2000 2001	112.7 113.4	112.0 114.0	110.1 113.2	110.1 113.2	110.1 113.2	110.1 113.2	116.4 113.2	112.1 113.2	113.4 113.2	115.3	Cr 113.8	ème et l. 113.8	ait glacées 112.5
Other dair	y products		2000	120.2	121.1	121.3	122.0	122.0	122.0	122.0	122.5	122.5	122.5	Autr 122.5	es produ 122.5	uits laitiers 121.9
P2054	09 15 02 0530 heddar and processed	E	2001	124.3	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6		do loit outi		van traité.
P2056	09 15 91 0001	100%	2000 2001	127.2 129.8	128.2 132.5	128.7 133.5	129.1 133.5	129.1 133.5	129.1 133.5	129.2 133.5	129.8 133.5	129.8 133.5	129.8	de lait enti 129.8	129.8	129.1
Fish produ	ucts		2000	128.0	129.9	128.8	130.4	128.5	128.3	127.8	127.8	128.1	129.1	130.5	roduits d	u poissor
P2057	09 16	91%	2000	130.4	130.7	131.3	131.3	130.0	127.0	129.0	129.1	130.1	129.1	130.3	130.5	129.0
Primary fi	ish products		2000	128.8	130.8	129.7	131.3	129.5	129.3	128.8	128.8	129.1	130.0	Produits pri	maires d	u poissor
P2058	09 16 01	91%	2001	131.3	131.6	132.3	132.3	130.9	127.9	129.8	129.9	130.9	100.0	101.0	101.4	120.0
Fish, smol P2059	09 16 01 0340	E	2000 2001	133.3 132.9	134.3 133.1	134.5 132.6	132.8 134.4	131.9 133.6	129.6 132.5	131.3 135.2	130.6 135.6	131.6 139.5	132.6	Poissor 135.2	133.7	alé, séché 132.6
Mollusks a	and crustaceans, (incl.	prep.) c		100.0	1007	1017	105.0	105.4	444.5	4440	447.0	454.0		Ilusques et		
P2060	09 16 01 0462	Е	2000 2001	123.3 151.0	123.7 152.2	124.7 153.8	125.3 154.2	125.4 154.1	144.5 152.6	144.9 142.9	147.8 144.9	151.8 146.6	153.6	155.1	154.3	139.5
Shellfish, P2061	other prepared fresh o		2000 2001	131.9 129.6	136.8 129.3	128.7 132.4	129.0 129.0	122.5 121.0	123.3 119.2	127.2 125.3	126.2 126.6	Mollu 124.5 126.7	usques et 125.5	crustacés, a 126.4	utremen 127.0	t préparés 127.4
	le or fillets, sticks, fres												entier ou	filets, bâtor	n., frais o	ou congelé
P2062	09 16 01 0320		2000 2001	133.8 134.6	135.2 135.2	136.4 134.8	139.9 136.2	139.0 137.9	137.1 135.6	133.2 136.0	132.7 135.4	133.9 136.5	133.7	135.3	135.6	135.5
Fish fillets	s, steaks, domestic, gro	oundfish												dom. poisso		
P2063	09 16 01 0320 11	Е	2000	144.0 148.8	146.3 148.8	146.3 148.8	148.8 148.8	148.8 148.8	148.8 148.8	148.8 148.8	148.8 148.8	148.8 148.8	148.8	148.8	148.8	148.0
Fish fillets P2064	s, steaks, exp., grounds 09 16 01 0320 12		other 2000 2001	142.2 145.6	142.6 146.4	142.8 143.9	149.8 144.9	145.8 149.7	141.8 148.4	137.4 149.2	Poisson 140.7 148.8	en filets, 145.5 150.7	tranches, 144.6	exp. poisso 145.9	n de fon 147.6	d ou autro 143.9
Fish, froze	en, salmon 09 16 01 0320 30	E	2000 2001	109.6 95.7	112.7 96.4	113.0 96.0	113.6 96.0	113.7 95.7	113.3 88.2	102.7 87.9	94.7 86.1	93.1 87.1	94.2	Poisso 97.0	n congel 96.0	é, saumoi 104.5
Fish, froze	en, other		2000	131.4	131.6	137.0	138.7	141.2	139.2	138.0	137.7	137.0	136.8	Pois 139.6	son con 139.1	gelé, autre 137.3
P2066	09 16 01 0320 20	E	2001	138.1	138.9	141.6	146.8	147.1	146.0	146.5	146.2	147.3				

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (1	992:	=100)				prod	uits et	agréga	itions (ae pro	duits (1	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fish, canned including fish pro	ducts 64%	2000 2001		117.3 124.4	118.0 124.6	118.5 125.3	119.1 125.3	119.5 124.3	119.2 117.9	120.0 120.3	121.5 120.1	Po 121.4 120.8	isson en l 123.9	ooîte, incl. 125.4	produits 124.7	de poisso 120.
Fish, canned, salmon domestic										108.8	108.8	112.0	Poisson 112.0	en boîte, s	saumon, 112.0	domestiqu 111.0
P2068 09 16 01 0330 11	E	2000		105.2 112.0	112.3 112.0	112.3 112.0	112.3 112.0	112.3 112.0	112.3 106.3	109.8	109.8	109.8	112.0	112.0	112.0	111.1
Fish, canned, salmon, export P2069 09 16 01 0330 12	. E	2000 2001	×	108.7 ×	109.3 X	109.3 ×	109.3 X	109.3 X	109.3 X	×	X X	×	Poisson X	en boîte, X	saumon, X	exportatio
		2001	^	^			^	^					Poice	on en hoît	o autro	domestiqu
Fish, canned, other domestic P2070 09 16 01 0330 21	Е	2000 2001		99.6 102.4	100.8 102.4	102.4 102.4	103.6 102.4	103.6 102.4	103.6 102.4	103.6 102.4	103.6 102.4	103.6 102.4	103.6	102.4	102.4	102.
Fish offal, canned		0000		454.0	450.0	450.4	454.0	450.7	455.5							on, en boit
P2072 09 16 01 0330 30	E	2000 2001	X	151.8 X	152.6 ×	153.4 ×	154.9 X	156.7 X	155.5 X	X	X	X	Х	X	Х	
Fish by-products	4000/	2000		97.6	97.5	96.2	97.1	92.1	91.6	91.8	92.6	93.0	95.2	Sous- 95.5	produits 95.8	du poisso 94.
P2073 09 16 02	100%	2001		96.6	95.2	94.6	94.9	94.6	95.3	97.4	100.4	100.4				
Feed ingredients of marine ori P2075 09 16 02 2805	gin E	2000 2001	Х	90.6 X	90.6 X	90.6 X	91.4 X	85.1 x	85.1 X	X X	Ing X X	grédients X	d'aliments X	s pour anii X	maux, d'o	orig. marin
Fish, canned, domestic P2077 09 16 91 0330 01	100%	2000 2001		102.6 107.5	106.9 107.5	107.6 107.5	108.2 107.5	108.2 107.5	108.2 104.5	106.3 106.3	106.3 106.3	108.1 106.3	108.1	Poisson 6 107.5	en boîte, 107.5	domestiqu 107.
Fish, canned, export P2078	100%	2000		106.6 112.4	107.3 112.0	107.6 112.0	107.9 112.0	107.9 112.0	107.9 109.2	108.8	109.1 111.9	109.1 111.9	111.3	Poisson 112.4	en boîte, 112.4	exportatio 109.
Fish, canned, salmon P2079 09 16 91 0330 10		2000		108.7 115.4	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3	110.4 114.8	110.7 114.8	110.7 114.8	113.7	Poiss 115.4		îte, saumo 111.
Fish, canned, other		2000		104.1	105.0	105.8	106.4	106.4	106.4	107.0	107.2	107.2	108.7	Po 108.9	isson en 108.9	boîte, autr
P2080 09 16 91 0330 20		2001		108.9	108.7	108.7	108.7	108.7	106.9	108.6	108.6	108.6				ET BUIER
P2081 10	95%	2000 2001		109.4 112.2	109.4 112.3	110.2 112.5	110.3 112.3	110.7 112.7	110.8 113.4	110.5 113.9	110.8 113.7	110.9 113.6	111.1	111.4	112.0	110.
Fruit and vegetable preparati		2000		104.5	104.5	104.8	104.9	104.8	104.5	104.7	104.7	104.6	Prép. 104.5	à base de 104.5	fruits et	de légum 104.
P2082 10 17	100%	2001		104.3	104.7	104.7	105.1	105.0	105.0	105.5	105.5	105.4				
Fruit preparations P2083 10 17 01	99%	2000 2001		101.0 98.5	101.0 98.6	101.0 98.4	101.0 99.4	100.3 99.3	98.7 99.0	99.1 99.5	99.1 99.5	98.5 99.0	98.5	98.5	98.9	se de frui l 99.
Fruits and berries, frozen P2084 10 17 01 0720	F	2000 2001	х	131.4 X	131.4 ×	131.4 ×	131.4 X	118.3 x	89.4 X	X X	X	x	x	Frui X	its et baie	es, congelé
Fruit juices, unfermented not	·											lue	do fruite i	on forme	ntác non	concentré
P2086 10 17 01 0740	E	2000		90.5 90.5	90.5 90.5	90.5 90.5	90.5 91.7	90.5 91.7	90.5 91.7	90.5 91.7	90.5 91.7	90.5 91.7	90.5	90.5	90.5	
Fruits and berries, canned		2000		00.4	00.4	00.1	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.1	00.4			es, en boî
P2089 10 17 01 0781	Е	2000 2001		99.1 99.1	99.1 99.1	99.1 99.1	99.1 99.1	99.1 99.1	99.1 100.1	99.1 100.1	99.1 100.1	99.1 100.1	99.1	99.1	99.1	99.
Jellies, jams and marmalade, P2090 10 17 01 0782	canned E	2000 2001	X	105.4 X	105.4 X	105.4 x	105.4	105.4	105.4	×	X X	1 X	Vlarmelade X	e, gelées e X		es, en boî
Vegetable preparations	L	2001	^	^		, x	X	X	X	×	X				À b	do lá
P2092 10 17 02	100%	2000 2001		107.9 108.8	108.1 109.8	108.6 109.8	108.7 109.5	109.0 109.3	109.3 109.4	109.5 110.3	109.4 110.3	109.5 110.4	109.4	109.4	108.5	de légume 108.
Other frozen vegetables P2095 10 17 02 0921	E	2000		109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	×	×	x	Х	Autre		es, congelé

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regatio	ons (19	92=100)	,			prod		agréga				, ,		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Vegetable P2096	s, dried 10 17 02 0932	E	2000 2001	102.3 104.1	102.3 104.9	102.3 106.0	102.3	102.3	Légur 102.3	nes séché: 102.3						
Vegetable	s and preparations, ca	anned E	2000	103.8 105.9	103.8 105.9	105.3 105.9	105.3 105.9	105.3 105.9	105.3 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	Légu 105.9	mes et p 105.9	réparatior 105.9	is, en boîte 105.4
					105.5	105.5	103.9		100.9	100.9	100.9					
P2098	etable preparation, inc	E E	2000 2001	97.8 99.8	97.8 100.4	97.8 101.4	97.8	97.8	97.8	97.8						
Pickles, re	elishes, other sauces 10 17 02 0991	E	2000 2001	103.3 100.3	Mar 103.2	inades, c 103.2	ondiment 100.3	s et sauce: 103.0								
Other frui	t and vegetable prep	arations										Autres pr	éparation	s à base (de fruits (et légume:
P2100	10 17 03	100%	2000 2001	102.6 103.2	102.6 103.2	102.6 103.4	103.1 104.2	103.0 104.3	103.0 104.3	103.0 104.3	103.0 104.3	103.2 104.3	103.2	103.2	103.2	103.0
Soups, ca	nned 10 17 03 1410	E	2000 2001	111.6 111.6	111.6	111.6	Soup 111.6	es en boîte 111.6								
Precook.	food preparations, fro	zen	2000 2001	103.8 105.3	103.8 105.3	103.8 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	Prépar 105.3 105.3	ations alin 105.3	nentaires 105.3	précuites 105.3	congelées 104.9
Fruits & p	reparation, canned	100%	2000	101.5 101.5	101.5 102.3	101.5 101.5	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 102.1	103.3	103.3 103.9	101.5 102.1	101.5	Fruits et 101.5	préparation 103.1	n, en boîte 101.9
	ts and berries 10 17 91 0002	99%	2000 2001	100.9 97.6	100.9	100.9 97.4	100.9	99.9 98.2	97.8 98.1	97.8 98.1	97.8 98.1	97.6 98.1	97.6	97.6	Autres fru 97.6	its et baie: 98.9
Soups & i	infants junior foods, c		2000 2001	112.2 112.7	112.2 112.7	112.4 112.7	112.5 112.7	112.3 112.7	112.3 112.7	112.3 112.7	112.3 112.7		oupes et a 112.7	iments p	our enfan 112.7	ts, en boîte 112.4
	nts & sauces 10 17 91 0004	100%	2000	102.9 100.8	102.9	102.9	102.9 101.0	102.9 101.0	102.9	102.9	102.9	102.9	102.8	C 102.8	ondiment 100.8	s & sauces 102.7
Feeds			2000	106.1	106.9	108.3	108.2	110.4	110.2	108.4	108.8	110.6	110.7	Alir 113.5	n ents po u 116.5	ı r animau : 109.9
P2111	10 18	93%	2001	116.5	115.7	115.2	114.4	115.7	118.1	118.9	118.6	119.2			T	et farine:
P2112	10 18 01	100%	2000 2001	99.1 118.3	100.9 118.5	104.1 114.8	104.0 111.1	111.4 118.2	106.1 128.4	96.8 128.5	109.7 120.9	117.0 121.9	107.7	117.2	124.2	108.2
Other oils P2113	eeds cake and meal	E	2000 2001	93.7 116.7	95.7 122.2	95.1 117.3	92.9 112.8	100.7 120.0	95.6 134.2	88.2 131.5	103.7 123.5	115.5 125.3	Tourteau 96.9	u et farine 105.5	d'autres 114.4	oléagineux 99.8
Prepared P2115	feeds 10 18 02	100%	2000 2001	106.5 115.9	107.2 114.5	108.5 114.6	108.2 113.8	109.5 113.6	109.4 114.7	107.8 115.8	106.4 116.4	107.7 117.0	Alin 109.2	nents pré 111.8	parés po 114.8	108.9
Dog and o	cat feeds 10 18 02 1593	E	2000 2001	103.5 104.0	103.5 104.0	103.6 104.4	104.0 104.4	104.0 104.5	104.0 104.5	104.0 104.5	104.0 104.5	104.0 104.5	Aliment 104.0	s comple 104.0	ts pour ch 104.0	nien et cha 103.9
	feeds, farm domestic	animal	2000	107.2 118.3	107.9 116.7	109.5 116.7	109.0 115.7	110.6 115.4	110.6 116.8	108.6 118.1		ents comp 108.5 119.6	elets pour a	nimaux o	lomestiqu 117.1	e de ferme
	feeds, dairy and beef	cattle	2000	97.9 107.5	99.1 107.3	100.3	100.4 107.0	101.1	101.1	99.8	98.8 108.4		complets p	our bovii 104.0	ns et vach 106.7	es laitière: 100.9
	feeds, swine 10 18 02 1591 20	E	2000 2001	102.9 114.4	103.9 112.9	105.4 112.6	105.4 111.9	107.8 112.2	107.3 112.7	104.6 114.9	103.0 115.2	105.3 116.2	107.0	Aliments (complets 114.3	pour porce 106.4
	feeds, poultry 10 18 02 1591 30	E	2000	113.3 127.1	113.8 124.4	115.8 124.4	114.8 122.9	116.5 122.1	116.8 124.6	114.6 126.2	112.2 127.3	113.9 128.4	116.2	iments co	omplets p 124.7	our volaille 116.1
	10.002.1001.00		2001	161.1	127.7	- 4-T-T	,									

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Aggr							prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelle
Feed add	itives and all other fe	eds	2000	108.2	109.0	109.9	110.4	112.7	114.7	116.1	115.2	115.8	dditifs et a	autres alii 116.6	ments por 117.7	ir animau 113.
P2123	10 18 03	67%	2001	117.7	117.8	117.5	117.8	120.6	123.1	123.4	124.2	124.1	110.0	110.0	117.7	110.
Feeds, gr	ain origin, n.e.s. 10 18 03 1521	E	2000	117.9 134.3	119.5 135.8	120.9 135.3	123.3 134.4	124.1 134.4	124.7 136.6	125.4 137.9	122.2 142.4	121.6 142.5	lim. pour 121.9	anim., d'o 127.7	rigine cér 132.0	éales, n.c. 123.
Micro pre	emixes							-							Micro-pi	émélange
P2126	10 18 03 1581	Е	2000 2001	77.1 82.6	77.5 82.6	76.6 82.6	77.0 85.5	80.1 85.5	80.1 85.5	83.6 85.4	83.6 85.4	83.6 85.4	84.4	82.6	82.6	80.
Other fee	d supplements												Supplén	nents d'ali	ments po	ur animat
P2128	10 18 03 1583	Е	2000 2001	104.1 112.6	104.7 112.4	107.4 111.8	108.1 110.7	110.7 110.8	111.1 111.6	111.0 111.8	110.2 112.7	109.7 112.6	110.7	111.7	113.1	109.
Flour, wh	leat, meal and other c	ereals											Farine, bl	é, semoul		
P2129	10 19	93%	2000 2001	118.8 121.0	119.0 120.9	119.9 122.3	119.3 121.6	120.4 121.6	120.5 120.9	119.6 121.3	120.1 121.2	121.7 121.4	120.9	121.5	120.2	120.
Wheat flo	our															arine de b
P2132	10 19 00 0631	100%	2000 2001	119.9 122.2	120.1 122.1	121.0 123.5	120.4 122.8	121.5 122.8	121.6 122.1	120.7 122.6	121.2 122.5	122.9 122.7	122.2	122.7	121.4	121.
Wheat flo	our, hard														Farine	de blé du
P2133	10 19 00 0631 10	Ε	2000 2001	123.3 124.6	123.4 124.7	124.4 125.8	123.4 125.1	124.8 125.0	124.8 124.2	123.9 124.6	124.5 124.6	125.1 124.7	124.5	125.2	123.9	124.
Wheat flo	our, soft														Farine	de blé mo
P2134	10 19 00 0631 20	Е	2000 2001	103.9 111.3	104.2 109.5	100.9 111.9	101.8 111.5	103.5 111.1	103.2 110.2	102.0 110.2	101.3 109.2	109.1 111.1	109.3	108.8	108.1	104.
Wheat flo	our, durum														Semoule	de blé du
P2135	10 19 00 0631 30	Е	2000 2001	116.5 126.1	117.7 126.6	124.5 126.9	125.1 125.7	125.2 126.4	123.4 126.4	123.7 127.6	123.9 127.9	130.7 128.4	125.7	126.3	122.1	123.
	neat & graham flour												Farine	e graham e	et farine d	e blé entie
P2136	10 19 00 0631 40	Е	2000 2001	116.2 114.7	116.2 114.7	116.9 117.7	116.9 117.7	116.2 118.3	118.4 117.7	117.5 118.4	118.4 118.6	117.7 117.9	117.7	117.7	117.5	117.
	t cereals and bakery p												iles de tai	ble et proc	duits de b	oulanger
P2137	10 20	100%	2000 2001	113.2 115.8	113.2 116.0	113.6 116.1	113.7 116.1	113.8 116.2	114.3 116.3	114.2 116.3	114.2 116.3	114.2 116.3	114.3	114.9	115.0	114.
	cereal foods			- 110.0	110.0	770.1			770.0	.,,,,,	170.0		Al	iments de	céréales	nrénarés
P2138	10 20 01	100%	2000 2001	113.8 116.1	113.8 116.1	113.8 116.3	113.8	115.7	115.7	114.						
	cereal foods	10070		110.1	710.1	110.0	710.0	1,0.0	710.0	710.0	110.0			~~~	Céréa	les de tab
P2139	10 20 01 0645	F	2000 2001	116.4 119.4	116.4 119.4	116.4 119.7	116.4	118.9	118.9	116.						
	cake and similar mixe					170.7	,,,,,,	.,,,,,	110.7				nâteaux e	t autres pr	énaration	s similaire
P2140	10 20 01 0646		2000 2001	105.3 105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.							
Bakery p						10010	10010	700.0	70010	10010	10010			Pro	duits de h	oulanger
P2141	10 20 02	100%	2000 2001	113.0 115.7	113.0 116.0	113.6 116.0	113.7 116.0	113.9 116.2	114.5 116.3	114.4 116.3	114.3 116.3	114.3 116.3	114.4	114.7		114.
Bread an			2001	110.7	110.0	170.0		110.2		110,0		110.0		Pains ne	tits nains	et brioche
P2142	10 20 02 0640	Е	2000 2001	116.2 118.1	116.2 118.9	116.2 118.9	116.2 118.9	116.6 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.9 119.6	116.9 119.6	116.9	117.2	117.7	116.
	kery products canned,			110.1	110.0	110.5	110.5	110.0	110.0	110.0		110.0	Autres nr	oduits de	houlange	ie en hoî
P2145	10 20 02 0642	100%	2000	110.1 113.4	110.1 113.4	110.1 113.4	110.6 113.4	110.6 113.4	111.1 113.4	111.3 113.4	111.3 113.4	111.3 113.4	112.3	112.3		111.
	kery products, frozen	10070	2001	110.4	110.4	113.4	110.4	110.4	110.4	110.4	113.4		Autros pro	duite de h	oulangori	e congele
P2146	10 20 02 0642 10	Е	2000 2001	106.0 112.6	106.0 112.6	106.0 112.6	106.1 112.6	106.1 112.6	106.3 112.6	106.4 112.6	106.4 112.6	106.4 112.6	109.5	duits de b 109.5		
	kery products, not froz		2001	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0		ac produit	s de boula	ngorio n	n conact
P2147	10 20 02 0642 20		2000 2001	111.9 113.7	111.9	111.9	112.5	112.5	113.2	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5		
Sugar	10 20 02 0042 20		2001	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7				0.,-
P2148	10 21	1000/	2000	147.8	147.0	147.6	151.8	155.3	164.7	168.0	175.7	174.6	178.2	169.3	171.2	Suc 162.
	ndexes for the most re	100%		174.3	173.3	170.9	168.3	171.6	169.7	169.8	167.2	166.8				

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Miscellaneous food products P2150 10 22	89%	2000 2001	107.7 106.7	107.5 107.3	108.3 108.1	108.4 108.1	107.9 108.0	107.4 109.2	107.1 110.0	107.2 109.7	106.7 109.2	106.9	Produits 106.7	alimenta 107.1	aires diver 107.4
Chocolate based products		2000	103.3	102.6	103.6	103.5	103.5	103.7	103.8	103.1	103.1	103.3	Produit:	s à base 104.5	de chocola 103.4
P2151 10 22 01	70%	2001	104.4	107.1	107.2	106.6	106.5	106.2	106.4	106.3	106.6				
Chocolate confectionery P2152 10 22 01 1042	E	2000 2001	101.8 101.8	101.8	101.8	nfiseries 101.8	au chocola 101.8								
Sugar and other confectionery												Confiser	ie au sucr	e et autr	e confiseri
P2156 10 22 02	88%	2000 2001	102.0 102.1	102.0 102.1	101.6 102.1	101.6 102.1	101.6 102.2	101.6 102.2	101.7 102.2	101.7 102.2	101.7 102.2	101.7	101.8	101.8	
Chewing gum		2000	120.4	120.3	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.4	Gomn 120.3	ne â mâche 120.5
P2158 10 22 02 1041	E	2001	120.6	120.5	119.9	119.4	120.1	120.4	120.4	120.4	120.4				
Sugar candy, seasonal noveltie P2159 10 22 02 1043	s, licorice E	2000 2001	91.6 90.3	91.6 90.3	89.4 89.9	89.4 90.0	89.4 90.0	89.4 90.0	89.9 89.9	89.9 89.9	Fria 89.9 89.9	ndises, co 89.9	nfiseries s 89.9	saisonniè 89.9	res, régliss 90.0
Coffee and tea preparations			_										Café	, thé et p	réparation
P2163 10 22 03	100%	2000 2001	127.2 125.4	128.3 124.0	128.3 123.1	130.0 123.1	130.0 123.1	127.6 123.1	127.6 123.1	127.6 123.1	127.6 123.1	126.8	126.8	126.8	127.9
Coffee, roasted or ground		2000	127.6	129.4	129.4	131.3	131.3	127.4	127.4	127.4	127.4	126.0	Ca 126.0	nfé, torréf 126.0	ié ou moul 128.1
P2164 10 22 03 1122	E	2001	123.7	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5				
Instant coffee, extracts and pre P2165 10 22 03 1123	paration E	2000 2001	129.0 131.3	129.0 131.3	129.0 127.8	131.3 127.8	131.3 127.8	131.3 127.8	131.3 127.8	131.3 127.8	131.3 127.8	Café ins 131.3	tantané, e 131.3	xtrait et ¡ 131.3	oréparation 130.7
Tea, tea bags, tea extracts and	preparati	ons										Thé, thé	en sac, e	xtrait et p	oréparation
P2166 10 22 03 1131	Е	2000 2001	122.0 122.0	122.0	122.0	122.0	122.0								
Vegetable oils, crude		0000	00.7	04.0	405.0	400 7	00.0	05.0	00.0	00.0	05.4	00.5			ales, brute
P2167 10 22 04	96%	2000 2001	99.7 83.0	94.9 89.0	105.2 98.6	102.7 100.7	96.2 100.7	95.0 118.1	88.6 131.3	92.2 127.5	85.4 118.3	88.5	88.4	88.7	93.8
Canola oil, crude		2000	98.5	93.7	103.5	101.1	94.8	93.7	87.2	91.2	85.4	87.1	87.2	Huile de c 87.2	anola, brut 92.6
P2169 10 22 04 3916	E	2001	80.8	86.8	96.6	99.4	99.3	118.4	131.6	126.0	117.7				
Vegetable oils, refined P2171 10 22 05	77%	2000	113.6 110.6	113.0 111.5	115.7 112.9	115.0 112.1	114.4 111.8	112.8 114.1	112.3 115.7	112.5 115.1	110.4 114.7	111.4	Huiles 111.2	végétale 110.9	s, raffinée 112.8
	1170	2001	110.0	111.0	112.5	112.1	111.0	114.1	110.7	110.1	117.7				Margarin
Margarine P2172 10 22 05 1210	Е	2000 2001	115.3 115.1	115.3 115.8	115.3 115.8	115.3 115.8	115.3 115.8	115.4 115.8	115.4 115.8	115.4 115.8	115.1 115.8	115.1	115.1	115.1	115.3
Other vegetable oils and mixture	res, deod														désodorisé
P2176 10 22 05 3949	Ε	2000 2001	115.5 113.2	115.5 112.9	118.9 113.7	118.0 111.3	118.2 110.5	114.9	115.4 111.5	114.8 111.1	112.0 112.6	113.7	113.3	112.4	115.2
Grain food preparation for hu	man cons		1007	1010	400 5	400.4	400.0	400.0	400.4	400.0					de céréale
P2177 10 22 06	100%	2000 2001	103.7 110.0	104.3 110.1	103.5 110.1	103.4 109.2	103.3	103.3 109.2	103.4 109.2	103.3 109.2	103.3 109.2	107.3	108.8	110.3	104.8
Other food products and prepa	rations	2000	106.0	105.9	106.0	106.2	106.2	106.2	106.4	106.4	Au 106.4	tres produ 105.8	its et prép 105.4		alimentaire
P2182 10 22 07	96%	2000 2001	106.0 105.8	105.9	106.4	106.2	106.2	106.7	106.5	106.5	106.4	100.0	100.4	100.0	100.0
Pasta products (macaroni,etc.)		2000	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4 109.2	Pâi 107.4 109.2		aires, séc 107.4	hées (ma 107.4	caroni, etc. 107.4
P2184 10 22 07 0643	E	2001	109.2	107.4	107.4	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2		Baurran ot	tartinages	do fruito	et de suar
Fruit, sugar butters and spread P2193 10 22 07 1446		2000 2001	104.5 104.5	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5 104.5	105.4 105.4	105.4 105.4	104.5 104.5		104.5		et de sucr 104.7

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr							prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other food and beverage prepa	rations	0000	07.0	07.0	07.0	07.0	00.1	00.1	00.1	00.1					t boisson
P2194 10 22 07 1450	Ε	2000 2001	97.9 97.9	97.9 97.9	97.9 101.2	97.9 101.2	98.1 101.4	98.1 101.4	98.1 101.4	98.1 101.4	97.9 101.4	97.9	97.9	97.9	98.0
Other confectionery P2195 10 22 91 0001	95%	2000 2001	103.0 102.3	102.9 102.2	101.7 101.8	101.7 101.6	101.7	101.7 102.0	102.0 102.0	102.0 102.0	102.0 102.0	102.0	101.9	Autre 101.9	confiseri 102.0
		2001	102.0	102.2	101.0	101.0	101.0	102.0		102.0		Cafe	i torrifió	moulu ou	instantan
Coffee, roasted and ground or p P2197 10 22 91 0003	100%	2000 2001	128.0 125.9	129.3 124.3	129.3 123.3	131.3 123.3	131.3 123.3	128.5 123.3	128.5 123.3	128.5 123.3	128.5 123.3	127.5	127.5	127.5	128.8
Maple sugar & syrup P2198 10 22 91 0004	100%	2000 2001	109.1 103.4	109.1 103.4	109.1 103.4	110.5 103.4	110.5 103.4	110.5 103.4	110.5 103.4	110.5 103.4	110.5 103.4	106.1	Su 103.4	cre et sir 103.4	op d'érabl 108.6
BEVERAGES															BOISSON
P2199 11	100%	2000 2001	117.3 122.4	119.0 122.4	120.0 122.3	120.1 122.4	120.0 122.7	120.4 122.6	120.6 122.6	120.7 122.6	121.3 122.7	120.9	121.5	121.5	120.3
Soft drinks P2200 11 23	100%	2000 2001	102.6 105.4	104.2 105.2	104.2 105.0	104.2 105.4	104.0 105.3	104.0 105.3	104.1 105.3	104.1 105.3	103.9 105.3	104.1	104.1	Boisson 104.0	s gazeuse 104.0
Non-alcoholic beverage carbona												Boiss	ons gaze	uses non	alcoolisée
P2202 11 23 01 1711		2000 2001	100.4 103.6	102.6 103.4	102.5 103.0	102.5 103.6	102.3 103.5	102.2 103.5	102.2 103.5	102.1 103.5	101.9 103.5	102.2	102.2	102.1	102.1
Alcoholic beverages P2203 11 24	100%	2000	124.4 130.5	126.1 130.6	127.6 130.6	127.7 130.6	127.8 131.0	128.2 130.9	128.6 131.0	128.6 131.0	129.6 131.1	129.0	129.9	oissons a 129.8	Icoolique 128.1
Ale, beer, stout and porter	10070	2001	100.0	100.0	100.0	100.0			101.0	101.0	101.1		ΔΙρ	hière sto	ut et porte
P2204 11 24 01 1721	Е	2000 2001	128.3 136.5	130.7 136.5	132.7 136.3	132.7 136.3	132.7 136.9	133.6 136.9	134.0 136.9	134.0 136.9	135.3 136.9	134.3	135.3	135.5	133.3
Alcoholic beverages, fermented P2205 11 24 01 1729		ng wines) 2000 2001	121.2 118.7	119.6 118.7	120.1 118.7	120.1 118.7	120.1 118.7	118.7 118.7	118.7 118.7	118.7 118.7	Boi 119.3 118.7	ssons alco 118.7	ooliques f 118.7	ermentée 118.7	s, incl. vin 119.4
Alcoholic beverages, distilled															s, distillée
P2206 11 24 01 1730	100%	2000 2001	111.2 113.0	111.5 113.5	111.8 114.2	112.3 114.2	112.5 114.0	112.1 113.4	112.3 113.7	112.6 113.5	112.5 114.3	113.2	113.8	113.1	112.4
Whiskey, domestic		2000	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.3	107.8	107.8	107.8	107.3	107.3	Vhiskey, 107.3	domestiqu 107.3
P2207 11 24 01 1730 11	Е	2001	107.8	107.8	107.8	107.1	107.9	107.9	107.8	107.8	107.8	107.3	107.3	107.3	107.0
Whiskey, export P2208 11 24 01 1730 12	Ε	2000 2001	114.2 117.6	114.8 118.8	115.5 120.3	116.6 120.3	116.9 119.8	116.0 118.5	116.3 119.3	116.8 118.8	116.7 120.5	118.3	119.9	Whiskey, 118.3	exportatio 116.7
Alcoholic beverages, distilled, o												Autres t	oissons a	lcoolisée	s, distillée
P2209 11 24 01 1730 20	E	2000 2001	110.3 110.3	110.3	110.3	110.3	110.0								
Whiskey, domestic and export		2000	111.6	112.0	112.4	113.1	113.3	112.8	113.1	113.5	113.4	Whisi 114.3	ey, dome 115.2	stique et	exportatio
P2210 11 24 91 1730 10	100%	2001	114.0	114.7	115.7	115.7	115.4	114.6	115.1	114.8	115.8	114.5	110.2	114.2	110.4
TOBACCO AND TOBACCO PROI	DUCTS	2000	140.7	140.6	140.6	141.6	440.0	140.0	140.0	440.0	4477				DU TABA
P2211 12	100%	2000	140.7 151.7	140.6 151.7	140.6 151.7	141.6 158.9	143.8 158.9	143.8 158.9	143.8 158.8	143.8 162.1	147.7 162.1	147.7	147.6	151.3	144.4
Tobacco processed, unmanuta	ctured	2000	446.0	1107	110.7	110.7	4407	1107	4407	440.7	1107				anufactur
P2212 12 25	100%	2000 2001	116.8 119.2	116.7 119.2	116.7 119.2	116.7 119.2	116.7 119.2	116.7 119.2	116.7 118.2	116.7 117.4	116.7 117.4	116.7	116.5	116.8	116.7
Cigarettes and tobacco manufa	actured	0000		47=1	4										nufacturé
P2214 12 26	100%	2000 2001	145.9 158.9	145.9 158.9	145.9 158.9	147.1 167.7	149.7 167.7	149.7 167.7	149.7 167.7	149.7 171.9	154.5 171.9	154.5	154.5	158.9	150.
Smoking tobacco P2215 12 26 01 1831	E	2000	145.2 149.8	145.2 149.8	145.2 149.8	145.3 149.8	147.2 149.8	147.2 149.8	147.2 149.8	147.2 152.2	147.2 152.2	147.2	147.2	Tal 149.8	pac à fume 146.8
Cigars, cigarillos & other tobacc	co produ	octs 2000	129.3	129.3	129.3	130.7	130.7	130.7	143.0 X	X		es, cigaril x	los et auti	es produ X	its de taba
P2216 12 26 01 1832 Note: Indexes for the most re		2001	х х	Х	X	Х	Х	Х	X	Х					

and Commodity Aggregations (1992=100)
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
TABLE - 2

Industrial Product Price and Commodity Aggree					odity					s prix de agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217 12 26 01 1833	Ε	2000 2001		146.3 160.6	146.3 160.6	146.3 160.6	147.6 170.7	150.4 170.7	150.4 170.7	150.4 170.7	150.4 175.3	155.8 175.3	155.8	155.8	160.6	Cigarette 151.3
RUBBER, LEATHER AND PLASTIC	FABR	ICATED F	ROD	 1.						PROD	. EN CAC	UTCHOU	C, EN CUII	R ET EN N	MATIÈRE	PLASTIQUI
P2218 13	93%	2000 2001		116.5 120.0	117.1 119.8	117.8 120.2	118.9 120.5	119.7 120.7	120.1 120.3	120.1 120.7	119.9 120.2	119.2 120.3	120.0	119.7	119.7	119.1
Tires and tubes																mbres à ai
P2219 13 27 1	00%	2000 2001		109.2 110.0	109.1 110.0	109.1 110.0	109.1 110.0	109.5 110.0	109.5 110.0	109.5 110.0	109.0 110.0	109.0 110.0	109.0	109.0	109.5	109.2
Passenger car, tires & tubes, pneu	matic	0000		407.0	407.0	107.0	107.0	407.0	407.0	407.0						utomobile
P2221 13 27 01 6211	Е	2000 2001		107.9 107.1	107.1 107.1	107.1 107.1	107.1	107.1	106.5	107.5						
Highway type truck & bus tires & t	tubes	0000		440.5	440.5	440.5	440.5	444.0	444.0	444.0						et autobu
P2223 13 27 02 6212	Ε	2000 2001		110.5 114.3	110.5 114.3	110.5 114.3	110.5 114.3	111.8 114.3	111.8 114.3	111.8 114.3	111.8	111.8 114.3	111.8	111.8	113.9	111.5
Off-highway type vehicle tires & tu	ibes			447.0	447.0	1170	447.0	447.0	117.0	4477.0						hors route
P2224 13 27 02 6213	Е	2000 2001		117.3 119.7	117.3 119.7	117.3 119.7	117.3 119.3	117.3 119.3	117.3 119.3	117.3 122.5	117.3 122.5	117.3 122.5	117.3	117.3	119.3	117.5
Tires and tubes, other																air, autre
P2225 13 27 03 1	00%	2000 2001		113.5 116.6	112.9 116.5	113.3 116.9	113.1 116.9	113.7 116.9	113.6 116.9	113.4 116.7	113.5 116.7	113.6 116.7	113.9	114.1	116.5	113.8
Tires & tubes, farm & other transp	ortatio										Pneu	s et cham	bres à air	pour la fe	rme et au	tres transp
P2227 13 27 03 6214	E	2000 2001	Х	110.2 X	110.2 X	110.2 X	110.2 X	110.2 x	110.2 x	X	X	Х	Х	Х	Х	X
Other rubber products																caoutchou
P2229 13 28 1	00%	2000 2001		108.0 108.7	108.1 108.8	108.1 109.1	107.7 109.7	107.8 109.8	107.8 109.6	108.0 109.6	108.2 109.5	108.2 109.7	108.7	109.0	108.8	108.2
Rubber hose, belt and belting		2000		117.8	117.8	117.8	117.6	118.0	118.0	118.6	119.3	119.3	aux souple 118.7	es et cour 119.1	roies en 119.1	caoutchou 118.4
P2230 13 28 01 1	00%	2001		119.1	119.1	119.4	120.7	120.7	120.7	121.2	121.2	121.2				
Hose and tubing, rubber & other n		2000		111.3	111.3	111.3	110.1	110.2	110.2	110.2	Tuy 111.5	aux, tuyat 111.5	ux souples 110.3	en caouto 111.0	chouc, au 111.0	tre matérie 110.8
P2231 13 28 01 4821	Е	2001	_	111.0	111.0	111.0	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9				
Belts, power transmission, rubber		2000		125.4	125.4	125.4	126.4	127.1	127.1	Х	Co x	urroies de X	transmiss x	sion de pu x	issance, X	caoutchou x
P2232 13 28 01 4836	Е	2001	Х	Х	X	X	Х	Х	X	X	X					
Rubber heels, boots and shoes		2000		119.9	119.9	119.7	119.7	119.7	119.7	119.9	119.9	Talo 120.0	ns, bottes 119.7	et chauss 119.8	sures en 119.7	caoutchou 119.8
P2234 13 28 02 1	100%	2001		119.8	119.9	120.0	120.0	120.0	119.4	119.8	119.8	119.9				
Rubber & comp. soles and heels		2000		116.8	117.0	117.1	117.3	117.3	117.4	117.4	Ser 117.5	nelles, tal	ons en cao 117.8	utchouc e	et matière 117.7	s connexes
P2235 13 28 02 4839	Е	2001		118.0	118.2	118.6	118.6	118.5	118.2	118.4	118.3	118.7				
Rubber & plastic waterproof footw	/ear	2000		121.0	121.0	120.6	120.6	120.6	120.6	120.9	Chau: 120.9	ssures en 120.9	caoutchou 120.5	ic et plast 120.5	ique résis 120.5	tant à l'eau 120.7
P2236 13 28 02 7916	E	2001		120.5	120.5	120.5	120.5	120.6	119.9	120.3	120.3	120.3				
Other rubber products, n.e.s.		2000		102.6	102.7	102.8	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.3	Autres pi 103.3	roduits en 103.6	103.3	ouc, n.d.a 102.7
P2237 13 28 03 1	00%	2001		103.1	103.3	103.6	104.0	104.2	104.0	103.7	103.6	103.9				
Rubber sheeting & shoe stock		2000		103.2	103.3	103.4	102.8	102.9	102.8	102.9	102.9	Matériel d 102.9	e toile, cad	outchouc 104.2	pour chai 103.9	issures etc 103.3
P2243 13 28 91 0001 1	100%	2001		103.7	103.9	104.2	104.6	104.8	104.5	104.3	104.2	104.5				
Plastic fabricated products	000/	2000		118.9	119.8	120.9	122.8	123.9	124.4	124.4	124.1	123.1	Prod 124.1	uits plast 123.6	123.6	nufacturé 122.8
P2244 13 29	89%	2001		123.7	123.3	124.0	124.4	124.7	124.1	124.7	123.8	124.0			Auror	n nlactic
Plastic pipes and pipe fittings		2000		122.4	127.1	130.8	138.4	138.5	138.1	135.8	135.9	129.2	/aux et rac 130.6	126.9	126.9	n plastiqui 131.7
	100%	2001		126.8	122.7	128.3	123.8	125.1	124.0	123.7	120.5	120.5		-4.1		11
Plastic pipe, tubing and hosing		2000		120.7	125.2	129.7	137.2	137.3	136.9	133.5	133.7	126.5	128.1	et tuyaux 123.0	souples 6 123.3	n plastique 129.6
P2246 13 29 01 4822 1	100%	2001		123.1	118.1	124.6	119.1	120.7	119.5	118.5	115.4	115.2				

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Co	ommodity Aggre	egatio	ons (19	992:	=100)				prod	uits et	agréga	itions	de prod	duits (1	992=10)0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenr annuel
Plastic pi	pe, polyethylene		2000		98.2	98.2	100.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.8	103.8	Tuya 103.8	ux en pla 103.8	stique, p 105.1	olyéthylè 103
2247	13 29 01 4822 10	Е	2000		105.1	108.1	108.1	109.4	104.3	107.7	107.7	105.3	105.0	100.0	100.0	100.1	100
Plastic pi	pe, polyvinyl chloride (p	vc)	2000 2001	X	132.6 X	140.3 ×	144.7 ×	157.7 ×	157.8 X	156.9 X	×	X	Tuyaux e	n plastique X	, chlorure X	de poly	vinyle (c
			2001		^	^	^			^	^				Autroc	tuvany 4	en plastic
2250	pe, other 13 29 01 4822 40	E	2000 2001	X	127.8 ×	127.8 X	127.8 x	127.8 x	127.8 ×	127.8 x	X X	X X	Х	Х	X	X	ii piastic
Pipe fittir	igs, rubber or plastic				100.0	105.5	105.7	1400	444.0	440.0	440.0	440.5		s de tuyau			
P2251	13 29 01 4834	100%	2000 2001		130.3 143.6	135.5 144.2	135.7 145.5	143.9 145.5	144.0 145.2	143.6 145.0	146.3 147.4	146.5 144.2	141.5 145.1	142.4	144.9	144.0	141
Pipe fittir	ngs, rubber or plastic, A	BS														ords de 1	uyaux, A
P2252	13 29 01 4834 10	E	2000	X	153.2 ×	153.2 X	153.2 X	162.6 X	162.6 X	162.6 X	X	X	X	Х	X	X	
Pipe fittir P2253	ngs, other than ABS 13 29 01 4834 20	E	2000 2001	Х	118.8 ×	126.6 X	126.9 ×	134.4 ×	134.5 ×	134.0 X	×	×	х	Racc	ords de t	uyaux, a x	utre qu'A
	Im and sheeting												P	ellicule et	feuille e	n matièr	e nlastin
P2254	13 29 02	100%	2000 2001		124.4 131.5	125.1 130.1	125.7 128.0	126.2 128.8	128.1 129.7	129.1 127.5	128.7 131.1	127.1 130.0	124.4 131.0	130.0	128.6	130.6	127
Polyethyl	ene film and sheet, uns	upporte			1202	138.6	139.4	140.0	143.4	143.0	145.8	145.7	Pellicule	et feuille de 143.4	polyéthy 140.7	lène, no	n suppor 142
P2255	13 29 02 4813	Е	2000 2001		138.3 146.2	143.2	141.7	139.3	141.1	136.8	143.8	143.7	143.6	140.4	140.7	140.0	142
Other pla	stic film, sheet & layflat	tubing												s pellicules			
P2256	13 29 02 4814	Е	2000 2001		111.8 118.2	112.8 118.2	113.3 115.6	113.6 119.3	114.2 119.3	116.4 119.0	113.1 119.5	110.1 118.9	108.4 119.5	117.7	117.6	117.0	113
Other pla	astic fabricated materia	ls													roduits e		e plastiq
P2257	13 29 03	85%	2000 2001		117.4 121.9	117.7 122.2	118.6 122.7	119.9 123.6	120.9 123.7	121.6 123.5	121.9 123.7	121.9 123.2	122.0 123.2	122.0	122.2	121.8	120
Laminate	d, reinforced & comp. s	heet											Feui	lles stratifi	ées ,renfo	rcées et	composi
P2258	13 29 03 4815		2000 2001		124.9 129.2	125.1 129.2	125.1 129.4	126.3 129.4	126.3 130.3	126.8 129.8	126.8 129.8	127.3 129.1	127.3 129.1	127.3	128.1	129.2	126
	ags and shipping sacks													Sacs de pl	astique et	poches	de livrais
P2260	13 29 03 4851	Е	2000 2001		123.2 125.1	123.2 126.2	124.0 126.4	124.5 127.0	125.1 127.3	125.6 127.1	125.9 127.2	126.1 126.5	125.9 126.5	125.6	125.3	125.3	125
	ele plastic cups, lids & ta				120.1	120.2	120.7	127.0	127.0	121.1	121.2			rcles et us	toneilae 4	n nlactic	uio iotah
P2261	13 29 03 4853		2000		133.3 141.3	133.3 141.3	134.8 141.3	135.6 141.3	137.2 141.0	138.1 141.0	140.4 141.0	140.4	140.4 141.0	140.4	140.4	140.4	137
Plastic b	uilding materials													Maté	riel de bâ	timents	en plastic
P2262	13 29 03 4897	Е	2000 2001	Х	110.6 X	110.8 X	112.3 X	113.0 X	113.6 X	115.3 X	X	X	Х	X	Х	X	
Tablewar	e, plastic														Articles of	le table.	en plastic
P2265	13 29 03 8543	Е	2000 2001	Х	124.8 ×	124.8 X	124.8 X	127.8 x	127.8 X	127.8 X	×	X X	Х	Х	Х	Х	
	& expanded plastics													Profilés en	plastique	de mou	sse souff
P2266	13 29 03 4820	100%	2000 2000		119.3 125.3	119.4 125.5	119.8 125.8	120.4 129.3	124.0 128.9	123.9 128.6	123.6 128.8	123.4 128.7	125.1 129.0	125.4	125.7	125.4	123
	& expanded plastics, po					12010			120.0	120.0				astique de	mousee	enuffláa	nolvetyri
P2267	13 29 03 4820 10		2000		120.0 119.8	120.0 119.8	120.7 119.8	120.7 119.8	120.7 119.1	120.7 119.1	119.8 119.1	119.8 119.1	119.8	119.8	119.8	119.8	
	& expanded plastics, po				110.0	113.0	113.0	113.0	113.1	113.1	113.1			otique de	2011022	nuffika -	ohur-Ash
P2268	a expanded plastics, po		2000 2001		121.6 129.2	121.8 129.7	122.0	122.3	129.5	129.3	129.4	128.9	128.9	stique de r 129.5	130.1	129.5	
	ontainers and bottle cap		2001		123.2	123.7	130.2	137.2	137.0	136.5	136.8	136.6	137.3	n40.04.55	ulaa da t	outo!!!-	an m!!
	· ·		2000		107.7	107.9	108.5	109.8	111.5	112.0	112.7	113.1	113.0	nts et caps 113.0	ules de b 113.3	outeille, 113.2	
P2270	13 29 03 4852	100%	2001		113.6	113.9	114.4	115.4	115.3	115.3	115.2	114.8	114.7				
	ood containers		2000		115.0	115.2	115.2	112.0	116.1	116.2	118.8	119.7	119.7	Contenan 119.2	ts pour a 119.2	liments, 119.2	
P2271	13 29 03 4852 10	Е	2001		119.1	119.0	119.0	118.7	118.5	119.2	119.9	119.6	119.6				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity	Aggre	egatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Plastic bottles			2000	101.4	101.7	102.1	104.3	105.5	105.6	106.1	105 5	105.0	105 1			plastiqu
P2272 13 29 03 4	852 20	Е	2000	107.9	107.8	108.8	110.6	110.7	110.3	109.8	105.5 108.9	105.0 108.1	105.1	106.0	106.1	104.
All other plastic contain P2273 13 29 03 4			2000 2001	108.4 115.0	108.5 115.9	109.7 116.1	113.2 117.3	113.7 117.3	114.7 117.0	114.5 116.8	115.3 116.7	Tout au 115.5 117.1	tres conter 115.7	ants et ca 115.6	apsules e 115.3	n plastiqu 113.
Plastic fittings, sheet ar			2001	170.0			111.0	117.0			110.7		Feuilles, tu	vally of ra	iccorde a	n plactiqu
P2274 13 29 91 0		82%	2000 2001	119.9 125.3	120.6 125.0	121.5 125.0	123.0 126.1	124.2 126.4	124.9 125.6	125.0 126.9	124.2 126.1	123.6 126.5	125.3	125.2	125.2	123.
Leather and leather pro	oducts		0000	1011	1011	1011	404.5	4045	1015	105.0	405.0	105.0	105.7			its en cui
P2275 13 30		99%	2000 2001	124.1 126.6	124.1 126.6	124.1 126.6	124.5 126.6	124.5 126.6	124.5 126.6	125.0 126.9	125.0 126.9	125.0 126.9	125.7	125.7	125.7	124.
Leather tanneries																ies de cui
P2276 13 30 01		100%	2000 2001	125.9 135.0	125.9 135.0	126.0 135.0	126.2 135.0	126.2 135.0	126.1 135.0	128.6 136.1	128.6 136.1	128.6 136.1	131.3	131.5	131.3	128.
Upper leather & other s			2000	126.6	126.7	126.8	127.0	127.0	126.9	129.6	129.7	129.7	132.6	132.9	uir pour 132.6	empeigne 129.
P2277 13 30 01 3	3011	E	2001	136.1	136.1	136.1	136.1	136.1	136.1	137.3	137.3	137.3				
P2279 13 30 02		100%	2000 2001	128.9 129.9	128.9 129.9	129.0 130.0	129.6 130.0	129.6 130.0	129.6 130.0	129.6 130.1	129.6 130.1	129.6 130.1	129.8	129.8	129.8	r es en cui 129.
Boots and shoes, men 8	& boys											Bottes, s	souliers et s	andales,	hommes	et garçon
P2280 13 30 02 7	911	Е	2000 2001	133.6 x x	133.6 X	133.6 X	133.6 ×	133.6 X	133.6 x	X X	X X	Х	Х	Х	Х	
Boots & shoes, women	and girls											В	ottes, souli	ers et san	dales, po	ur femme
P2281 13 30 02 7	912	Е	2000 2001	129.8 x x	129.8 x	129.8 X	130.6 X	130.6 X	130.6 X	X	X	X	Х	Х	Х	
Work boots, slippers an	nd house f	ootwear	r							В	ottes de t	ravail, pa	ntoufles et	autres ch	aussures	d'intérieu
P2284 13 30 02 7	914	100%	2000 2001	127.6 129.1	127.6 129.1	127.9 129.2	128.5 129.2	128.5 129.2	128.5 129.3	128.6 129.4	128.6 129.4	128.6 129.4	128.6	128.6	128.6	128.
Leather boots															Bot	tes en cu
P2285 13 30 02 7	914 10	Ε	2000 2001	128.1 131.1	128.1 131.1	128.6 131.3	129.9 131.3	129.9 131.3	129.9 133.3	130.1 133.5	130.1 133.5	130.1 133.5	130.1	130.1	130.1	129.
Slippers																Pantoufle
P2286 13 30 02 7	914 20	Ε	2000 2001	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 114.9	120.6 114.9	120.6 114.9	120.6 114.9	120.6	120.6	120.6	120.
Other leather products														Auti	res produ	its en cui
P2288 13 30 03		97%	2000 2001	104.8 105.0	104.8 105.0	104.6 105.0	104.6 105.0	104.6 105.0	104.6 105.0	104.6 105.1	104.6 105.1	104.6 105.1	104.6	104.6	104.6	104.0
Leather gloves and mitt	tens exclu	ding sp												et mitaine		
P2290 13 30 03 7	7854	Е	2000 2001	130.8 131.8	130.8 131.8	129.5 131.8	129.5 131.8	129.5 131.8	129.5 131.8	129.5 132.5	129.5 132.5	129.5 132.5	129.5	129.5	129.5	129.
TEXTILE PRODUCTS																TEXTILE
P2293 14		85%	2000 2001	107.0 108.9	106.9 109.0	107.1 109.6	107.4 110.0	107.4 109.9	107.5 109.9	107.7 109.9	107.8 109.9	107.7 110.1	108.2	108.4	108.6	107.
Yarns and man made f	ibres						-									nthétique
P2294 14 31		64%	2000 2001	98.8 102.5	99.0 102.7	99.3 104.7	99.5 104.2	99.7 104.0	100.1 103.9	100.0 103.8	100.1 103.7	100.1 104.0	101.2	101.6	102.5	100.
Yarns (including tire ya	arns) fron	n man n											de fibre sy			
P2295 14 31 01		91%	2000 2001	100.4 99.9	100.3 100.1	100.3 100.7	100.5 100.7	100.5 100.5	100.4 100.4	100.3 100.3	100.5 100.2	100.5 100.5	100.7	100.9	101.3	100.
Spun yarns, acrylic and	celluloid	fibres											ilés de fibr			
P2296 14 31 01 3	3627	Ε	2000 2001	119.5 119.5	119.5	119.5	119.5	119.								
Other spun yarns																fabriqué
P2297 14 31 01 3	3628	E	2000 2001	98.2 101.6	98.2 102.0	98.1 107.5	98.1 107.5	98.1 107.5	98.1 107.5	98.2 107.5	98.2 107.5	98.3 107.5	98.2	98.3	100.9	98.
Filament yarn, stretch,	nylon												Filés de fi			
P2298 14 31 01 3	3631	E	2000 2001	92.9 88.8	92.6 88.8	92.6 87.0	92.6 87.0	92.6 86.9	92.6 86.9	92.6 86.8	92.8 86.8	92.8 86.8	92.8	92.8	92.8	92.
Nieta: Indoves for the		4									maria la a	alua váaa	nte cont eu	into à róu		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

					ounty											
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
n, stretch, nylon, ot	her	2000		1101	1101	112 1	112.1	110 1	1101	· · ·						
14 31 01 3632	Ε	2000	Х	X X	X X	112.1 X	X X	X X	X X	×	x	^	^	^	^	
bres		0000		00.0	04.0	05.0	05.0	00.5	00.0	00.0	000	00.0	101.4	4000		ynthétique 98.
14 31 02	1%	2000		107.9	107.7	113.6	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	101.4	102.3	104.0	90.
& man made fibres												100.0				
14 31 03	46%	2000 2001		102.0 106.8	102.0 107.4	102.2 109.0	102.5 109.0	102.7 108.8	103.4	103.2 108.1	103.3	103.2	103.9	104.6	105.3	103.
s and wool waste																
14 31 03 3621	Е	2000 2001		122.7 124.4	123.0 125.1	123.3 126.1	123.8 126.1	123.9 125.8	123.5 124.9	123.7 125.5	123.9 125.2	123.8 126.3	124.9	125.8	124.8	123.
iberglass														Filés	, soie, fit	re de verr
14 31 91 0001	100%	2000 2001		100.8 99.5	100.7 99.6	100.7 100.0	100.7 100.0	100.7 99.9	100.7 99.9	100.7 99.9	100.8 99.9	100.8 99.9	100.8	100.8	101.5	100.
taple fibres, tow and	d tops											Filés	synthétiqu	es en brin	s, filasse	et peigne
		2000 2001		104.6 109.5	104.8 109.4	105.1 110.6	105.2 109.9	105.4 109.8	107.8 109.8	107.8 109.8	107.9 109.8	107.9 109.8	109.0	109.3	110.0	107.
ns															Filés	de filamer
	100%	2000 2001		98.3 95.2	98.1 95.2	98.1 94.0	98.2 94.0	98.2 93.9	98.1 93.9	98.1 93.8	98.3 93.8	98.3 93.8	98.3	98.3	98.4	98.
																Tissu
14 32	80%	2000		111.0	111.4	111.5	112.1	112.1	112.0	112.7	112.9	112.5	112.9	113.2	113.0	
				110.2	110.4	110.0	110.7	110.0	110.0	110.4	110.0		do ticeano	larno (co	nton lair	na at cunt
		2000		113.2	113.3	113.4	113.4	113.8	114.3	114.5	114.7	114.7	115.1	115.2	115.1	114.
	93%	2001		110.1	110.2	115.2	110.0	110.2	115.2	110.2	110.2	110.0		Tout		
	0.00/	2000		108.4	109.1	109.3	110.5	110.1	109.3	110.6	110.8	110.0	110.5	110.9	110.5	
	00%	2001		111.0	111.4	111.0	111.0	111.7	111.1	111.2	(11.1	111.5			T:	4-!44
	_	2000		111.0	111.4	111.4	117.0	116.5	110.9	117.5	118.0	115.4	115.4	115.4	115.4	ges tricoté 114.
	E	2001		115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4				
		2000		121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	122.1	121.8	121.8	122.1	122.1	sus peluci 122.1	neux, tric 122.1	otės large 121.
	E	2001		122.1	125.0	125.0	125.0	125.0	121.4	121.4	121.4	121.4				
fabrics		2000		104.0	104.1	101.6	101.8	101.9	101.7	101.8	101.9	101.8	102.3	ssus large 102.6	es à mail 102.2	
14 32 02 3684	E	2001		102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2				
knitted fabrics		2000		110.0	110.0	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5			
14 32 02 3685	E			110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5				
ics		2000		115.4	118.2	119.5	119.8	117 0	118.4	119.3	119 0	117 4	117 9			
14 32 02 3695	E			117.7	118.1	118.6	118.6	118.4	118.0	118.3	118.1	118.7				,,,,
adwoven, wool, hair	and mix			107 2	107.2	107.2	127.2	127.2	107.0	107.0	107.2					
14 32 91 0002	100%	2001		127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	121.
en, textile fibres		2000		110 F	110.0	444.4	444.4	440.0	440.0	440.4	440.0	4440				
14 32 91 0003	84%	2001		114.9	114.9	114.9	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.2	114.7	114.9	114.0	112.
adwoven, mix and b	lends	0000		400.0	400.0	400.0	100.0	4000	400.0	400.0	100.0	100.0				
14 32 91 0004	100%	2000		108.8	108.8	108.8	108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.
ted		0000		4400	440.5	410.5	442.			4	4.7.2	44:-		4.00		sus tricoté
14 32 91 0005	100%	2000 2001		110.6 111.8	110.7 112.1	110.5 112.1	112.1 112.1	112.0 112.1	110.4 111.7	112.2 111.7	112.4 111.7	111.7 111.7	111.8	111.8	111.8	111.
es products		2000		109.3	108.8	109.0	109.1							Auti	109.5	
	n, stretch, nylon, ot 14 31 01 3632 bres 14 31 02	Innodity Aggregation, stretch, nylon, other 14 31 01 3632	In stretch, nylon, other 14 31 01 3632 E 2000 14 31 02 1% 2001 8 man made fibres 14 31 03 46% 2001 8 man made fibres 14 31 03 3621 E 2000 14 31 91 0001 100% 2001 14 31 91 0002 11% 2001 14 31 91 0002 11% 2001 14 32 89% 2001 14 32 91 0004 100% 2001 14 32 02 3684 E 2001 15 cs 14 32 02 3685 E 2001 16 cs 14 32 02 3685 E 2001 16 cs 16 cs 17 cs 18 cs 18 cs 18 cs 19	In stretch, nylon, other 14 31 01 3632	Amodity Aggregations (1992=100) Jan. Jan. Jan. In, stretch, nylon, other 14 31 01 3632	Amodity Aggregations (1992=100) Jan. Feb. Jan. Jan. Feb. Jan. Jan. Feb. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan. Feb. March Jan. Fev. Mars n, stretch, nylon, other 14 31 01 3632 E 2001 x x x x x bres 14 31 02 1% 2001 107.9 107.7 113.6 & man made fibres 2000 102.0 102.0 102.0 102.0 14 31 03 46% 2001 106.8 107.4 109.0 s and wool waste 14 31 03 3621 E 2001 122.7 123.0 123.3 14 31 03 3621 E 2001 124.4 125.1 126.1 aberglass 2000 100.8 100.7 100.7 blerglass 2000 100.8 100.7 100.7 able fibres, tow and tops 14 31 91 0001 100% 2001 99.5 99.6 100.0 taple fibres, tow and tops 14 31 91 0002 11% 2001 109.5 109.4 110.6 as and wool waste 2000 11.1.0 111.4 111.5 as and wool waste 14 31 91 0003 100% 2001 95.2 95.2 94.0 14 31 91 0003 100% 2001 113.2 113.3 113.4 14 32 89% 2001 113.2 113.3 113.4 113.6 and abrics (cotton, wool and synth.) 14 32 01 93% 2001 115.1 115.2 115.2 brice 14 32 02 86% 2001 111.0 111.4 111.5 brice 14 32 02 86% 2001 111.0 111.4 111.8 brice 2000 111.0 111.4 111.8 brice 14 32 02 3681 E 2001 115.4 115.4 115.4 broad knitted 14 32 02 3684 E 2001 115.4 115.4 115.4 broad knitted 14 32 02 3685 E 2001 110.5 110.5 110.5 cs 2000 110.6 110.7 110.5 cs 14 32 03 695 E 2001 110.5 110.5 110.5 cs 14 32 03 695 E 2001 117.7 118.1 118.6 adwoven, wool, hair and mix 2000 127.3 127.3 127.3 127.3 adwoven, mix and blends 14 32 91 0004 100% 2001 114.9 114.9 114.9 adwoven, mix and blends 14 32 91 0004 100% 2001 110.6 110.7 110.5 adwoven, mix and blends 14 32 91 0004 100% 2001 110.6 110.7 110.5	Annodity Aggregations (1992=100) Jan. Feb. March April Jan. Fev. Mars Avril In. stretch, nylon. other 14.31 01 3632	Amodity Aggregations (1992=100)	Jan. Feb. March April May June	Second Color Col	Second Color Seco	Septembox Sept	No. Productive Productive	Second S	Second color Product Product

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggre	egations (1992=100) produits et agrégations de produits (1992=100)														
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Rope, tw	rine and other thread pr	oducts	2000	1040	1040	101.0	404.4	404.4	404.4	400.0	100 7		es, ficelles			
P2350	14 33 01	100%	2000 2001	124.3 123.8	124.3 123.9	124.3 123.9	124.4 124.3	124.4 124.5	124.4 124.4	123.6 124.6	123.7 124.5	123.7 124.7	123.8	124.0	123.8	124.
Thread, o	of man made fibres 14 33 01 3652	F	2000 2001	122.1 122.7	122.2 122.9	122.3 123.3	122.5 124.1	122.5 124.0	122.4 123.7	122.4 124.2	122.5 124.0	122.5 124.4	122.9	Fil de 123.2	fibres sy 122.8	nthétique 122.
			2001	124.1	122.3	120.0	127.1	124.0	120.7	124.2	124.0	124.4	Autro	n finallan		
P2353	14 33 01 3657	Е	2000 2001	124.2 122.4	124.2 122.4	124.2 122.1	124.2 122.1	124.2 122.9	124.2 122.9	122.4 122.9	122.4 122.9	122.4 122.9	122.4	s ficelles, 122.4	122.4	123.
Carpets,	mats & rugs		2222	407.0	107.0	107.0	407.0	407.5	107.5	407.0						t carpette
P2354	14 33 02	100%	2000 2001	107.0 109.0	107.2 108.7	107.3 108.7	107.6 110.1	107.5 110.1	107.5 110.2	107.6 110.2	107.5 110.2	107.6 110.2	107.6	107.5	108.4	107.
Carpets in	n rolls															n rouleau
P2356	14 33 02 8411	Е	2000 2001	106.8 109.5	107.1 109.1	107.2 109.0	107.6 111.0	107.5 110.9	107.5 111.1	107.6 111.1	107.5 111.1	107.7 111.1	107.7	107.5	108.7	107.
Househo	ld textile products												Produits			
P2358	14 33 03	95%	2000 2001	103.6 101.5	101.0 101.6	100.9 101.4	100.8 101.2	100.8 101.5	100.8	100.9 101.5	101.0 101.5	101.0 101.5	101.0	100.9	100.8	101.
Other tex	tile bedding													Autr	es literie	s en textil
P2362	14 33 03 8416	Ε	2000 2001	104.0 103.4	103.5 103.4	103.5 103.4	103.4 103.4	103.4 103.4	103.4 103.4	103.4 103.4	103.4 103.4	103.4 103.4	103.4	103.4	103.4	103.
Towels, v	vashcloths, textile												Serviettes	et débarb	ouillettes	en texti
P2364	14 33 03 8418	F	2000 2001	103.6 103.0	103.4 103.9	102.4 102.4	102.4 100.6	102.4 103.2	102.6 104.5	102.8 103.2	103.5 103.2	103.5 103.2	103.5	102.8	101.9	102.
	oducts of textile materia			100.0	100.0	102.1	100.0	100.2	701.0	100.2	100.2		tres produi	te an mat	ière tevi	ilo nds
P2366	14 33 04	100%	2000	113.5 114.9	113.6 115.2	114.3 115.1	114.3 117.2	114.4 117.1	114.2 117.5	114.3 117.6	114.4 117.6	114.6 118.0	115.1	115.2	114.8	114.
		100 /6	2001	114.3	110.2	110.1	117.2	117.1	117.5	117.0	117.0	110.0		Dânhan at	autras a	o.m.ortura
	s and other covers	_	2000	122.2	122.2	122.2	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	Bâches et 122.4	122.4	122.
P2371	14 33 04 3717	E	2001	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	4411			(-1:1-
	irgical and medical supp		2000	104.8	105.2	109.0	108.0	108.2	107.8	107.8	106.2	107.8	itures textil 108.5	es chirurg 107.4	106.4	107.
P2375	14 33 04 3722		2001	108.2	108.3	105.2	107.2	107.0	108.6	107.8	109.0	108.7				
	tile end products includ		2000	91.2	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	92.8	92.8	tres produi 92.8	ts textiles 92.8	92.8	luant sac 92.
P2376	14 33 04 3724	E	2001	92.9	93.3	92.4	105.8	105.8	106.7	106.7	106.7	106.7				
Paperma	ker's fabrics		2000	126.5	126.7	126.9	127.4	127.5	127.1	127.3	127.4	127.4	Toiles serv 128.2	ant à la fa 129.0	brication 128.2	du papie 127.
P2380	14 33 04 3693	100%	2001	127.7	128.6	129.8	129.8	129.4	129.2	129.9	129.5	130.9				
Paperma	ker's fabrics, dryer fabri	cs	2000	126.6	126.7	126.9	127.2	127.2	127.0	127.1	Toiles s	ervant à l 127.2	a fabricatio 127.7	n du papie 128.2	er, toiles 127.7	sécheuse 127.
P2381	14 33 04 3693 10	Е	2001	127.4	127.9	128.7	128.7	128.4	131.6	132.1	131.8	132.6				
Paperma	ker's fabrics, pressed fa	brics	2000	126.4	126.7	127.0	127.4	127.5	127.2	127.3	Toiles 127.5	servant à 127.4	la fabricat 128.4	ion du par 129.2	oier, toile 128.3	s pressée 127.
P2382	14 33 04 3693 20	Е	2001	127.8	128.8	130.1	130.1	129.7	128.5	129.3	128.8	130.3				
Blankets,	bedsheets, towels and	cloths	2000	103.5	102.4	103.0	103.0	103.0	103.1	103.2	103.5	D 103.5	raps, couv	ertures, se 103.2	erviettes 102.8	et chiffon 103.
P2383	14 33 91 0001	100%		105.5	103.4 105.5	104.8	104.1	105.0	105.7	105.2	105.2	105.2	103.3	100.2	102.0	100.
Other ho	usehold textiles		2000	102.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.1		es produits	textiles, c	l'usage d	omestiqu 100.
P2384	14 33 91 0002	94%	2000 2001	103.7 100.1	100.0	100.0 100.1	100.0 100.1	100.0	100.0 100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0	100.
Laces &	other textile		0000	407.5	467.6	4/0.0	400.4	400.5	400.4	100.5	100 5	400.0		ets et autr		
P2385	14 33 91 0003	89%	2000 2001	107.3 109.9	107.6 109.9	110.0 107.9	109.4 109.6	109.6 109.4	109.4 110.5	109.5 110.0	108.5 110.7	109.6 110.6	110.0	109.3	108.7	109.
KNITTED	PRODUCTS AND CLOT	HING											PRODUITS			
P2386	15	99%	2000 2001	110.0 110.5	109.9 110.4	110.2 110.7	110.4 110.7	110.3 110.7	110.5 110.7	110.7 110.7	111.1 110.7	111.1 110.9	111.2	110.8	110.7	110.
Hosiery	and knitted wear															s en trico
P2387	15 34	100%	2000 2001	110.1 110.5	110.1 110.1	110.2 110.2	110.2 110.2	110.2 110.2	110.6 110.5	110.5 110.4	110.3 110.2	110.3 110.2	110.3	110.3	110.3	110.
	ndayas for the most rea												ata cont cui	oto à rávi	cion	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regation	ons (19	992=	:100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=1	00)		
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annual verage
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	yenne
Hosiery			0000		106 1	1061	106 1	106 1	1061	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9		neterie 107.2
P2388	15 34 01	100%	2000 2001		106.1 108.4	106.1 108.4	106.1 108.6	106.1 108.6	106.1 108.6	107.9	107.5	109.6	109.6	107.9	107.5	107.5		107.2
Hosiery, m	en, youths and boys		2000 2001		103.4 109.6	103.4 109.6	103.4 110.2	103.4 110.2	103.4 110.2	109.6 113.7	109.6 113.7	109.6 113.7	Bas (109.6 113.7	et chausse 109.6	ttes pour 109.6	hommes 109.6		arçons 107.0
	r women, misses an					10010									Bas r	our femn	nes e	et fille
P2390	15 34 01 7840	E	2000 2001		107.2 107.9	107.2	107.2	107.2		107.2								
Knitted we	ar				-											Vêtemen		n trice
P2391	15 34 02	100%	2000 2001		111.2 111.1	111.2 110.5	111.3 110.7	111.4 110.7	111.4 110.7	111.4 110.7	111.3 110.6	111.0 110.4	111.0 110.4	111.0	111.0	111.0		111.2
Other knitt	ed clothing, for men	, boys												nents trico				
P2392	15 34 02 7815	Е	2000 2001		108.6 107.3	108.6 105.5	109.0 105.6	109.0 105.6	109.0 105.6	109.0 105.6	109.0 105.6	107.7 105.0	107.7 105.0	107.7	107.7	107.7		108.4
Underwear	, for men, boys		2000		113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	So 113.4	us-vêteme 113.4	nts, pour 113.4	hommes 113.4		arçons
P2393	15 34 02 7817	E	2001		113.4	114.3	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3					
Infants' ap	parel, knitted 15 34 02 7826	E	2000		114.9 116.9	116.9 116.9	116.9 116.9	116.9	êtements 116.9	tricotés, 116.9		bébés 115.7						
	ers, blouses, tops, w									7.000				uses et co	sages, tr	icotés, po	our fe	emme
P2397	15 34 02 7836	E	2000 2001		109.1 110.9	109.2 110.9	109.4 110.9	109.6 110.9	109.6 110.9	109.6 110.9	109.6 110.4	109.6 110.4	109.6 110.4	109.6	109.6	109.6		109.5
Outerwear,	knitted for women												Vê	tement ex	térieur, tr	icotés, po	our fe	emme
P2398	15 34 02 7837	E	2000 2001	X	×	X X	X X	X	X X	X X	×	X X	Х	Х	X.	×		
Sweaters,	knitted for men and	boys											Chan	dails, trico	tés, pour	hommes	et g	arçon
P2399	15 34 02 7841	Е	2000 2001		122.7 121.0	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7 121.0	122.7 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0	121.0	121.0		121.9
Other knitt	ed clothing for wom	en												Autres vête				
P2400	15 34 02 7842	Е	2000 2001	Х	106.4 X	106.4 X	106.4 X	106.4 X	106.4 ×	106.4 X	X	×	Х	Х	Х	Х		
Clothing a	nd accessories															nents et a		
P2401	15 35	99%	2000 2001		110.0 110.5	109.8 110.6	110.2 110.8	110.4 110.9	110.3 110.8	110.4 110.7	110.8 110.8	111.3 110.8	111.4 111.2	111.5	111.0	110.9		110.
Clothing			2000		108.9	108.5	108.9	109.0	109.0	109.2	109.6	110.2	110.2	110.2	109.6	109.6		ement
P2402	15 35 01	100%	2001		109.1	109.2	109.5	109.5	109.4	109.4	109.4	109.5	109.9	110.2	109.0	103.0		109.4
Coats & to	pcoats for men, boy	s	2000		111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Mantea 111.3	ux et palet	ots, pour	hommes		arçon
P2403	15 35 01 7811	Е			112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	113.1	113.1	111.4	111.4	111.4		111.
Dress suits	s & blazers, for men	, boys	2000		114.5	114.7	114.3	114.5	114.7	114.7	115.6	115.6	Comple 115.6	ets et vest	ons, pour 115.6			arçon
P2404	15 35 01 7812	E	2001		115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.4	116.0	115.7	115.7	110.0	110.0	110.0		113.
Shirts, unl	knitted, for men, boy	s	2000		1000	100.0	100.0	100.0	1000	100.0	1007			non tricot				
P2405	15 35 01 7814	E	2000		102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.7 102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7		102.
Coats & si	nowsuits, not knitted	, children			447.0	447.0	447.0	447.0	447.0	447.0	447.0	440.4		et combin				
P2407	15 35 01 7821	Е	2000		117.8	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8 119.1	119.1	119.1 119.1	119.1	119.1	119.1		118.
Coats, tex	tile, for women		2000		04.5	04.5	04.5	04.5	04.5	04.5						textile, po		
P2410	15 35 01 7831	E	2000 2001	×	94.5 x	94.5 X	94.5 X	94.5 X	94.5 X	94.5 X	X	X	Х	Х	х	Х		
Suits & sp	oort suits, women		2000		10F 7	105.4	105.4	105.4	105 (105.4	105.6	105.1	105.4			et tailleur		
P2411	15 35 01 7832	Е	2000		105.7 105.4	105.4 105.7	105.4 108.0	105.4 108.0	105.4 108.0	105.4 108.0	105.4 108.0	105.4 108.7	105.4 111.0	105.4	105.4	105.4		105.
Dresses a	nd blouses, not knitt	ed, wome	en 2000		109.5	106.6	109.6	109.6	109.6	110.6	112.6	116.5	Robes	et blouse 116.5	s, non tri			
			/(8/10)		1119 5	i Uh h	1096											111.7

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (19	92:	=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Slacks and	d shorts, women													alons et pa		ourts, po	ur femme
P2413	15 35 01 7834	Е	2000 2001		102.5 103.4	102.6 103.7	102.7 104.3	103.0 104.3	103.0 104.2	102.9 103.9	103.0 104.0	103.0 103.9	103.0 104.7	103.5	103.7	103.5	103.
Skirts, not	t knitted															Jupes, no	n tricotée
P2414	15 35 01 7835	Е	2000 2001		111.1 112.2	111.0 112.4	111.0 113.5	111.0 113.5	111.0 113.5	111.0 113.5	111.0 113.5	112.2 113.5	112.2 117.2	112.2	112.2	112.2	111.
Underwea	r, for women		0000		105.0	100.4	100.1	100.4	100.4	100.1	100.4	100.4	100.4			ments, po	
P2415	15 35 01 7838	Е	2000 2001		105.8 106.6	106.4 107.0	106.4 107.0	106.4 107.0	106.4 107.0	106.4 107.0	106.4 107.0	106.4 107.0	106.4 107.0	106.4	106.4	106.4	106.
Sleepwear	, for women					440.0		440.0	4400	440.0						e nuit, po	
P2416	15 35 01 7839	Е	2000 2001		111.6 113.2	112.0 113.8	112.0 113.8	112.0 113.8	112.0 114.1	112.3 114.1	112.3 114.5	112.3 114.5	112.5 114.5	113.0	113.0	113.0	112.
Other glov	es, fabric and leather				105.1	405.4	105.1	105.1	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4			taines, tis	
P2418	15 35 01 7853	Е	2000 2001		125.4 125.4	125.4 125.2	125.4 125.2	125.4	125.2	125.4	125.						
Leather co	oats, jackets, shirts		0000		445.0	445.0	445.0	445.0	445.0	445.0	445.0	445.0	445.0			et chemi	
P2419	15 35 01 7861	Е	2000 2001		115.0 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0	115.0	115.0	115.						
Uniforms,	occupational clothing		2000		1110	110.7	110.7	1107	1107	1107	1107	110.0	110.0	Uniformes			
P2420	15 35 01 7862	Е	2000 2001		111.8 113.3	112.7 113.3	112.7 113.3	112.7 113.7	112.7 113.3	112.7 113.3	112.7 113.3	112.9 113.4	112.9 113.8	112.9	112.9	112.9	112.
Bathing su	uits and beach apparel		2000		100.2	100.0	100.2	100.2	100.2	1000	100.0	100.0	100.0			vêtemen	
P2421	15 35 01 7863	Е	2000		100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.
Other appa	arel		2000		125.6	125.6	125.6	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	Autres 126.7	vêtemen 126.
P2422	15 35 01 7865	Ε	2001		126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	120.7	120.7	120.7	120.
Pants, jear	ns and shorts, for men	ı, boys'	2000		112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.8	Pantalo	ns, jeans 112.8	et pant. co 112.8	urts pour 112.8	hommes 112.8	et garçor 112.
P2423	15 35 01 7813	100%	2001		112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.0	112.0	112.0	112.
Pants, me	n and boys, jeans		2000		112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	Pa 112.6	ntalons, jea 112.6	ans, pour 112.6	hommes 112.6	et garçon
P2424	15 35 01 7813 10	Е			112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.0	112.0	112.0	112.
Pants, me	n and boys, other		2000		112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	113.2	113.2	Pan 113.2	talons, aut 113.2	res, pour 113.2	hommes 113.2	et garçor
P2425	15 35 01 7813 20	Е	2001		113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.3	113.3	110.2	113.2	110.2	110.
Apparel a	ccessories		2000		116.9	117.2	117.2	117.2	117.2	117.5	117.5	117.5	117.6	118.1	Acces	soires de 118.1	vêtemei 117.
P2426	15 35 02	91%			118.2	118.5	118.5	118.5	118.8	118.8	119.1	119.1	119.1	110.1	110.1	110.1	117.
Unfinished	d apparel & tailor's su	oplies	2000		107.3	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	Vêtemer 108.8	nts non fini 108.8	s et fourr 108.8	nitures po	ur tailleur 108.
P2427	15 35 02 3723	Е			108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	100.0	100.0	100.0	100.
Foundation	n garments		2000		119.6	119.8	119.8	119.8	119.8	120.5	120.5	120.5	120.8	122.0	122.0	Vêtemer 122.0	nts de bas 120.
P2428	15 35 02 7855	E			122.2	122.9	122.9	122.9	123.6	123.6	124.4	124.4	124.4	122.0	122.0	122.0	120.
Safety clo	thing		2000		122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	_	X	_	Vêtements	de sécur	ité et cha	peaux dur
P2429	15 35 02 7856	E	2001	Х	X	X	X	X X	X	X	x	x	^		^		
Neckwear			2000		118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	×	×	×		es de vête X	ment, poi	
P2430	15 35 02 7857	Е	2001	Х	X	X	X	X	X	X	x	x	^	^	^		
Fur appare	el & furs		2000		130.1	136.7	137.2	141.8	136.7	136.1	136.3	136.6	136.5	Fouri	rures et m 139.6	nanteaux (de fourrui 137.
P2433	15 35 03	85%			137.4	137.7	139.2	139.2	137.3	136.1	136.9	136.4	138.0	,,,,,,	. 50.0	. 50.0	
Fur appare	el		2000		132.0	132.3	132.7	137.9	133.2	132.7	132.9	133.1	133.0	134.3	IV 135.4	lanteaux (de fourrur 133.
P2435	15 35 03 7851	E	2001		133.7	134.6	135.7	135.7	135.3	134.4	135.0	134.6	135.9	104.0	, 50.4	.01.2	100.
LUMBER,	SAWMILL, OTHER W	OOD PR	2000		145.2	145.6	145.8	143.4	137.2	134.2	130.7	127.2	SCIA6 127.4	3ES, PROD 126.9	UITS DE 129.3	SCIERIE 126.9	ET DIVER 135.
P2436	16	97%	2000		123.9	125.9	128.4	132.4	146.3	143.3	138.1	143.3	141.5		. 20.0	. 20.0	,,,,,
Minter 1									to die C		accordance after	annin ton	mlum sáno		into à mós.	inian	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggre			1992=100) produits et agrégations de produits (1992=100)												
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lumber and timber P2437 16 36	100%	2000 2001	160.4 122.4	160.4 126.2	159.3 130.5	153.6 138.8	143.9 162.1	140.7 157.0	133.8 148.9	128.4 158.7	128.8 155.9	128.2	Sciaç 131.7	ges et bo 128.0	is d'oeuvr 141.4
Lumber and ties		2000	160.7	160.7	159.5	153.6	143.5	140.1	133.0	127.3	127.8	127.1	130.8	tois de co	onstruction 140.9
P2438 16 36 01 Lumber and ties, hardwood	100%	2001	121.1	125.1	178.3	138.2	180.6	157.2	148.7	159.0	156.0	Boi 183.9	s de cons 185.9	truction,	de feuillu:
P2439 16 36 01 3311 Lumber and ties, softwood	100%	2001	183.1	184.2	184.5	180.9	175.9	174.5	176.3	180.0	184.2	Bois	de const	ruction. o	de résineu
P2442 16 36 01 3312	100%	2000 2001	160.2 119.0	160.1 123.1	158.9 127.7	152.7 136.8	142.3 162.1	138.8 156.6	131.4 147.8	125.5 158.3	126.0 155.1	125.2	128.9	125.0	139.0
Lumber, softwood, Atlantic P2443 16 36 01 3312 10	Ε	2000 2001	159.2 130.2	157.9 133.7	157.8 137.2	153.4 146.2	146.7 163.7	146.6 157.3	142.0 152.8	136.4 176.8	Bois of 136.8 160.2	de constru 133.7	ction, de 137.1	résineux, 133.3	Atlantiqu 145.
Lumber, softwood, Québec P2444 16 36 01 3312 20	E	2000 2001	152.7 114.6	151.8 123.8	153.5 128.4	151.9 136.4	140.7 163.6	140.4 164.6	130.3 152.7	121.2 165.5	Boi 120.8 160.1	is de cons 120.2	truction, of	de résine 120.7	ux, Québe 135.
Lumber, softwood, Ontario		2000	164.2	166.8	170.8	163.2	150.9	148.5	142.3	136.8		is de cons 136.6	truction, a	de résine 137.1	ux, Ontari 149.
P2445 16 36 01 3312 30 Lumber, softwood, Prairies		2001	131.1	134.1	135.8	144.4	158.9	159.7	154.8	165.3	Boi:	s de const	ruction, o	de résiner 125.6	ux, Prairie 136.
P2446 16 36 01 3312 40 Lumber, softwood, spruce-pine- P2447 16 36 01 3312 51	fir, B.C.		170.1 111.5	123.0 171.0 116.1	126.0 168.6 121.1	133.3 161.0 131.4	157.1 146.0 169.5	146.8 141.5 165.2	135.5 Bois de coi 130.9 151.6	153.1 nstruction 120.7 165.2	144.7 , de résine 122.2 161.7	eux, épin-p 121.1	in-sapin, 127.4	intérieur 119.7	de la CE
Lumber, softwood, douglas fir, E P2448 16 36 01 3312 52	B.C. inter		208.3	198.9 158.8	186.6 163.8	173.1 169.0	164.1 195.8	166.3 188.4			, de résine 164.1 184.0	ux, sapin o 164.4	e douglas 162.2	, intérieur 168.0	r de la CE 172.
Lumber, softwood, hemlock, B.C P2449 16 36 01 3312 53		or 2000	161.5 109.5	158.6 111.7	170.4 117.5	153.3 132.1	134.2 149.0	127.7 166.9			nstruction, 111.1 155.6	, de résiner 116.6	ıx, pruche 111.8	, intérieur 118.1	r de la CE 133.
Lumber, softwood, western red (P2450 16 36 01 3312 54	cedar, B		152.2 150.0	153.8 155.2	153.9 156.0	153.8 156.8	154.0 154.3	154.8 136.4			on, de rés 154.0 152.9	sineux, thu 147.2	ya géant, 151.7	intérieur 153.0	de la CE 153.:
Lumber, softwood, douglas fir, E	B.C. coas	st 2000	147.0	145.8	146.5	143.0	141.1	137.8	Bois de 133.0	construction	on, de résir 134.8	neux, sapir 135.4	de dougl	as, littora 134.6	l de la CE 139.
P2452 16 36 01 3312 61 Lumber, softwood, hem/fir, B.C. P2453 16 36 01 3312 62		2001 2000 2001	133.2 150.6 115.3	127.1 150.6 115.9	129.7 145.5 121.2	129.0 135.5 134.1	128.8 131.6 151.4	128.0 122.2 127.1	129.1 Bois de 121.5 127.5	129.1 construction 123.2 126.7	129.1 on, de résir 120.7 127.7	neux, pruch 118.3	ne/sap. be 121.4	au, littora 117.5	l de la CE 129.
Lumber, softwood, western red P2454 16 36 01 3312 63		2000 2001	141.9 140.1	141.5 140.8	142.5 148.3	142.7 156.7	139.7 159.5	139.2 155.5	Bois o 139.6 158.6	139.9 162.2	ction, de r 139.9 163.9	ésineux, ti 140.7	nuya géar 141.8	nt, littoral 140.5	de la CE 140.
Other lumber products P2456 16 36 02	100%	2000 2001	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.1	153.2 152.1	153.2 152.1	153.2 152.1	153.4 152.1	153.4 152.1	Autre s 153.3	ciage et l 153.3	oois de c 153.5	onstructio 153.
Preserved or treated wood P2457 16 36 02 3395	F	2000 2001	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.3	153.2 152.1	153.2 152.1	153.2 152.1	153.2 152.1	153.4 152.1	153.4 152.1	153.3	Bo 153.3	is préser 153.5	vé ou trait 153.
Lumber, softwood, B.C. P2458 16 36 91 3312 10		2000	162.4	162.2	159.9	152.6	142.1	137.6	130.9	125.5	126.0	Bois 6	le constru 129.2	uction, de	rés., CE 139.
Lumber, softwood, B.C. interior P2459 16 36 91 3312 20	100%	2000	172.3 115.6	121.5 172.2 120.1	126.6 169.9 125.1	136.2 161.4 135.0	162.4 147.0 170.1	155.3 143.0 166.6	133.1	155.5 Bois 124.1 165.7	154.1 de constru 125.6 163.0	uction, de 124.9	résineux, 129.8	intérieur 124.2	de la CE
Lumber, softwood, B.C., coast P2460 16 36 91 3312 30	100%	2000	143.5	143.3	141.2	136.0	132.9	127.6	153.1		163.0 is de cons 126.8	truction, o	le résineu 128.1	x, littoral	de la CE

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggr	egatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agrég	ations	de prod	luits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lumber, softwood, douglas fir, I	B.C.	2000	182.5	176.6	169.7	160.4	154.5	154.3	147.1	Bois de (construction 151.8	n, de rés 152.2	ineux, sapi 150.8	n de dou 154.0	glas, CE
P2461 16 36 91 3312 40	100%	2001	144.7	145.4	149.5	152.2	167.6	163.0	156.8	160.4	160.9	102.2	150.0	154.0	100.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.		2000	152.6	152.1	150.1	138.8	132.1	123.2	Bois 121.8	de constr 122.3	uction, de 118.9	résineux, 118.0	pruche/sa 119.7	pin beau 117.6	mier, CB 130.0
P2462 16 36 91 3312 50	100%	2001	114.2	115.1	120.5	133.8	151.0	134.4	129.7	131.6	132.8				
Lumber, softwood, western red	cedar, B	.C. 2000	143.1	142.8	143.8	143.9	141.3	141.0	141.4	Boi 141.5	s de const 141.5	ruction, d	le résineux 142.9	thuya g 141.9	éant, CB 142.2
P2463 16 36 91 3312 60	100%	2001	141.2	142.4	149.1	156.7	158.9	153.3	158.2	161.1	162.6			141.0	
Lumber, softwood, east of the re	ockies	2000	155.9	155.9	156.8	152.9	142.6	141.1	132.4	Boi 125.5	s de const 126.0	ruction, d	e résineux, 128.3	est des 125.8	rocheuse
P2464 16 36 91 3312 70	100%	2001	120.0	126.4	130.1	138.1	161.5	159.3	149.5	164.1	157.2	123.0	120.5	123.0	133.1
Lumber , softwood, domestic		0000	140.0	150.4	450.0	440.7	407.0	404.0	400.4	440.4			tion, de rés		
P2465 16 36 99 3312 10	100%	2000 2001	149.3 115.2	150.4 121.5	153.8 124.6	148.7 132.6	137.0 154.1	134.3 150.2	123.4 143.6	116.4 155.3	119.2 150.2	118.7	123.0	119.7	132.8
Lumber, softwood, export													ction, de ré		
P2466 16 36 99 3312 20	100%	2000 2001	164.5 119.7	164.0 123.1	160.8 128.4	154.1 137.9	144.0 165.4	140.3 159.6	134.2 149.5	128.4 159.7	128.1 157.3	127.2	130.8	126.5	141.9
Veneer and plywood													Placage	s et con	treplaqué
P2467 16 37	100%	2000 2001	152.1 142.8	154.8 145.0	160.5 146.4	161.0 144.2	153.3 149.6	146.5 147.1	144.2 145.6	144.7 146.6	144.9 148.0	147.4	145.6	143.0	149.1
Veneer and plywood, hardwood												Placanes	et contrepl	anués.	de feuillu:
P2468 16 37 01	100%	2000 2001	156.8 166.6	156.9 164.8	162.3 165.5	165.4 162.9	168.9 161.0	168.3 158.9	169.8 158.9	170.0 158.5	169.6 159.3	166.7	168.3	164.7	165.0
Plywood, birch	10070		100.0		100.0	102.0	101.0	100.0	100.0	100.0	100.0		Contro	nlaguá	de boulea
P2469 16 37 01 3351	Е	2000 2001	181.2 187.7	182.1 190.2	183.1	185.0	185.5	184.4	184.9	185.6 190.3	185.4	189.1	192.4	188.9	185.
		2001	107.7	190.2	193.4	193.4	192.2	189.8	191.2	190.5	192.5	mlanu (d			la francisco
Plywood, hardwood excluding b		2000	143.7	143.8	147.6	148.1	148.4	150.0	150.0	149.7	149.9	-plaque, d 150.2	le feuillus, i 149.2	excluant 147.9	le bouleat
P2470 16 37 01 3352	E	2001	148.4	148.5	148.6	148.6	147.6	148.0	152.9	152.8	152.4				
Veneer, hardwood		2000	170.5	170.5	180.2	186.9	195.2	192.4	196.0	196.5	195.4	186.9	190.9	acage, b 184.0	ois feuillu 187.
P2472 16 37 01 3342	100%	2001	188.8	183.5	184.2	177.5	174.0	169.2	164.3	163.5	165.2				
Veneer, hardwood, domestic		2000	185.2	184.8	195.8	200.8	209.4	205.5	209.7	208.7	206.6	Plac 196.5	age, bois fe 199.2	euillus, d 189.2	omestique
P2473 16 37 01 3342 10	Е	2001	187.6	178.9	178.9	169.7	165.8	161.1	153.2	153.0	153.4				
Veneer, hardwood, export		2000	139.0	139.8	146.7	157.0	164.7	164.3	166.7	170.5	171.4	Plac 166.4	age, bois f 173.0	euillus, e 172.9	exportation 161.0
P2474 16 37 01 3342 20	Е	2000	191.3	193.4	195.5	194.4	191.7	186.5	188.1	186.2	190.5	100.4	170.0	112.5	101.0
Veneer and plywood, softwood		2000	140.0	150.0	450.0	4577	444.0	100.4	105.0	100.0			t contrepla		
P2475 16 37 02	100%	2000 2001	148.6 125.3	153.2 130.4	159.2 132.2	157.7 130.5	141.8 141.3	130.4 138.3	125.3 135.8	126.0 137.9	126.7 139.7	133.2	128.8	127.0	138.2
Veneer, softwood															is résineu
P2476 16 37 02 3345	Е	2000 2001	152.2 151.7	153.5 150.3	154.9 148.8	154.4 149.1	153.5 151.1	152.6 152.3	150.8 152.3	153.8 153.0	153.0 153.0	153.0	152.8	151.9	153.0
Plywood, douglas fir												Cont	replaqué, d	e sapin	de dougla:
P2477 16 37 02 3355	Е	2000 2001	134.7 113.9	139.8 118.7	145.0 120.5	143.0 118.7	127.3 128.7	118.7 126.5	114.3 125.2	113.8 128.2	114.6 129.8	119.3	115.7	114.4	125.
Plywood, softwood excluding de	ouglas fii								Autre o	ontre-plac	ué de bois	résineux	, excluant	e sapin	de douglas
P2478 16 37 02 3356		2000 2001	155.5 122.4	161.1 130.2	169.0 133.2	167.6 130.7	146.2 145.2	129.3 140.2	122.6 136.1	123.2 138.1	124.3 140.7	134.3	127.9	125.5	140.
Other wood fabricated materia		2001	166.7		,00.2		. 1012					Autres	matériaux,	en hois	travaillé
P2479 16 38	92%	2000 2001	124.1 122.8	124.7 122.4	125.7 122.5	127.2 122.0	125.6 125.0	123.7 124.8	124.4 122.7	122.8 122.4	122.6 121.6	121.7	123.4		124.0
Sash, door and other millwork			122.0	162.4	122.3	122.0	120.0	124.0	122.1			rtes et a	utres produ	its our	és en hoi
		2000	120.2	120.4	120.5	120.7	120.7	120.7	120.9	120.9	120.8	120.8	120.5	120.9	120.
P2480 16 38 01	95%	2001	122.3	122.5	122.5	123.4	123.7	123.6	123.7	123.7	123.8			Dect	on ar he
Doors, wooden		2000	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	es, en boi: 115.6
P2481 16 38 01 3361	Ε	2001	115.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	ggregations (1992=100) produits et agrégation											de pro	duits (1	992=1	00)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Windows &	& sash, door and wind	low fram			112.1	1121	112.1	112 1	1121	113.1	113.1	113.1	Fenêtres, 113.1	châssis, c	adres de 113.1	portes et 113.1	de fenêtre
P2482	16 38 01 3362	E	2000		113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	110.1	113.1	110.1	113.
Moulding,	wooden, construction	E	2000 2001		124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7 ×	×	X	х	Moulures	en bois, X	pour la c	onstructio
	16 38 01 3363		2001	X	X	×	X	X	×		^	^		Dianchor	on hoic	nour la c	onetructio
P2484	vooden construction 16 38 01 3364	Е	2000 2001		146.8 149.6	146.7 149.5	146.7 148.7	147.4 148.3	147.4 149.3	146.6 147.1	147.6 147.1	147.7 147.5	148.2 149.0	148.2	148.8	151.1	onstructio 147.
Roof truss	es, wooden					4047	1017		1017	1017							toit, en boi
P2485	16 38 01 3365	Е	2000 2001	X	124.7 X	124.7 ×	124.7 X	124.7 X	124.7 X	124.7 ×	X	X	X	Х	Х	Х	
Kitchen un	its or cabinets																ou section
P2486	16 38 01 3366	E	2000		116.2 119.8	116.2 120.0	116.3 120.2	116.5 121.5	116.5 121.4	116.4 121.2	116.4 121.4	116.5 121.3	116.4 121.6	116.7	117.0	116.7	116.
Prefabrica	ted buildings. wood fr	ame	2000		121.7	123.8	123.8	124.8	124.8	124.8	125.5	125.5	125.5	125.5	åtiments 125.5	préfabriq 125.5	ués en boi 124.
P2490	16 38 01 3371	E	2001		126.8	126.8	126.8	126.8	129.4	129.4	129.7	129.8	129.8	120.0	120.0	120.0	124.
Wooden b	ox, coffins and other	wood er	nd produ 2000	ucts	127.8	128.8	130.7	133.3	130.3	126.6	127.6	124.5	Boîtes, c 124.2	ercueils et 122.6	autres p	roduits fi 124.3	
P2491	16 38 02	89%	2001		123.2	122.4	122.5	120.7	126.2	125.9	121.9	121.2	119.6				
Particle bo	ard and waferboard		2000		161.2	161.2	166.1	172.7	150.1	132.4	123.2	116.7	108.9	104.8	Pa 109.8	nneaux d	e particule
P2493	16 38 02 3358	E	2001		101.8	103.8	104.0	103.1	132.1	137.6	125.6	126.1	117.6				
Pallets, sk	ids, bins, crates, woo	den	2000		140.1	140.1	140.2	140.6	140.7	142.3	143.3	143.3	143.3	Palettes 143.9	et produi 144.5	ts similai 144.4	res, en bo 142.
P2494	16 38 02 3377	E	2001		144.1	144.2	149.2	149.2	149.1	149.0	149.1	149.1	149.2				
Caskets, c	offins and other morti	cians' g	oods 2000		128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	Ce 128.3	rcueils et 128.3	matériel p 128.3	our maiso 128.3	ons funér 128.3	
P2499	16 38 02 9419	Е	2001		133.4	133.5	133.5	133.5	133.5	133.5	133.5	133.5	133.5	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Pulpwood	chips		2000		112.4	114.4	115.6	117.2	120.5	120.5	126.4	123.2	126.0	124.3	128.7	Cope 128.2	aux de boi
P2500	16 38 02 2325	95%	2001		127.1	124.5	123.8	120.6	118.0	114.9	111.2	110.0	109.8	124.0	120.7	120.2	121.
Pulpwood	chips, Atlantic		2000		82.4	79.4	79.7	82.5	82.8	84.5	86.6	89.0	99.7	100.0	Copeau	x de bois 98.9	Atlantique 89.
P2501	16 38 02 2325 10	Е	2000		110.2	109.3	112.6	113.7	113.4	110.7	109.4	105.7	104.4	100.0	109.0	30.3	03.
Pulpwood	chips, Québec		2000		95.6	95.5	96.1	95.8	95.8	96.0	101.7	93.4	93.4	80.4	Cope 89.6	eaux de b	ois, Québe 93.
P2502	16 38 02 2325 20	Е	2001		94.0	94.8	97.4	98.0	97.3	98.1	98.1	98.1	98.1	00.4	09.0	03.0	30.
Pulpwood	chips, interior, B.C.		2000		141.6	148.7	150.4	150.2	161.0	160.2	166.1	164.8	171.4	Copeau 175.2	x de bois 175.1	, intérieu 175.9	r de la Cl
P2505	16 38 02 2325 50	Е	2001		171.5	162.4	156.2	150.9	143.4	138.1	130.6	128.9	128.5	173.2	175.1	170.5	101.
Pulpwood	chips, coast, B.C.		2000		1117	1117	445.0	126.0	1000	106.0	100 6	128.6	1006				de la Cl
P2506	16 38 02 2325 60	Е			111.7 129.3	111.7 129.3	115.0 129.3	127.0	126.0 127.0	126.0 115.5	128.6 106.4	103.4	128.6 103.4	141.3	144.1	144.1	127.
Shingles a	ind shakes		0000		100.0	405.7	407.4	400.5	404.5	100.4	400.7	400.0	400.0	104.0			eaux fendu
P2507	16 38 02 3392	100%	2000		126.0 131.8	125.7 132.2	127.1 133.8	128.5 134.0	131.5 137.3	133.1 138.9	133.7 144.3	133.9 142.4	146.5	134.2	134.9	133.2	131.
Shakes &	shingles, domestic		0000		407.5	107.1	100.0	100.0	100.1	400.0	400.0	100.0		ardeaux et			
P2508	16 38 02 3392 10	E	2000 2001		137.5 138.0	137.1 137.3	138.3 138.2	138.8 138.3	139.4 138.1	139.3 138.0	139.6 138.5	139.2 140.5	139.1 141.1	138.8	138.7	138.6	138.
Shakes &	shingles, export		0000		400.5	452.5	4045	402.2	452.5	40: 2	455.5	462.6		Bardeaux et			
P2509	16 38 02 3392 20	Е	2000 2001		123.5 130.5	123.3 131.1	124.7 132.8	126.3 133.1	129.8 137.2	131.8 139.1	132.5 145.5	132.8 142.8	131.5 147.6	133.3	134.1	132.1	129.
Millwork (woodwork)																vrés en bo
P2510	16 38 91 0001	93%	2000 2001		116.8 118.6	116.8 118.9	117.0 119.0	117.0 120.2	117.0 120.2	117.0 120.1	117.2 120.2	117.2 120.2	117.0 120.2	116.9	116.9	117.2	! 117.
Container	s, closures and wood	pallets												ontenants,			
P2511	16 38 91 0002	100%	2000 2001		140.0 142.7	140.0 142.8	140.1 146.8	142.0 147.5	142.0 147.4	143.4 147.4	142.6 148.6	142.6 148.5	142.6 148.6	143.4	143.9	143.8	142.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	mmodity Aggr	egatic) SIIS	992=100) produits et agrégations de produits (1992=100)												
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Pulpwood	chips, east of the roc	kies	0000	00.1	00.4	00.0	400.0	400.7	404.0	407.0	1000	1015		de bois, à		
P2512	16 38 91 0003	92%	2000 2001	99.1 106.2	99.1 106.1	99.6 107.8	100.2 105.4	100.7 104.5	101.0 104.0	107.6 103.2	102.9 102.6	104.5 102.4	97.5	104.2	103.1	101.
Pulpwood P2513	chips, B.C. 16 38 91 0004	100%	2000	132.7 159.0	137.7 152.6	139.9 148.3	143.0 143.8	150.6 138.5	150.1 131.4	155.0 123.5	154.0 121.3	158.7 121.1	165.1	Copeaux 165.9	de bois, 166.5	total, C8
	RE AND FIXTURES	10070	2001	155.0	102.0	140.0	140.0	130.5	101.4	120.0	121.0		UDI FO FT	ADTIOLES	Dianari	IDI FAREN
P2514	17	98%	2000 2001	118.2 119.8	118.5 120.0	118.6 120.4	119.0 120.4	119.1 120.5	119.2 121.0	119.4 121.0	119.5 121.0	119.6 121.1	119.6	119.4	119.7	119.
Household	d furniture															de maiso
P2516	17 39 01	100%	2000	121.6 122.5	121.6 122.8	121.7 123.5	122.2 123.5	122.3 123.4	122.2 123.7	122.2 123.7	122.2 123.7	122.2 123.7	122.4	122.4	122.4	122.
Household	d type furniture, wood	en	2000	125.6	125.6	125.6	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	126.0	126.8			on, en bo
P2517	17 39 01 7411	Е	2000	127.5	128.1	129.1	129.1	129.1	129.6	129.6	129.6	126.8 129.7	120.0	126.8	126.8	126.
Household P2519	type furniture, uphol	stered E	2000 2001	112.1 112.4	111.9 112.4	112.5 113.2	112.5 113.2	112.6 113.2	112.5 113.1	112.5 113.1	112.6 113.1	112.5 113.2	Me 113.0	eubles de r 113.0	naison, r 113.0	embourré 112.
Office furi	niture														Meubles	de burea
P2521	17 39 02	100%	2000 2001	119.6 121.5	120.4 121.5	120.4 121.5	120.9 121.5	120.9 121.8	121.1 122.8	121.5 122.9	121.5 122.9	121.5 122.9	121.5	121.5	121.5	121.
Office furr	niture, record equipme	ent, wood											le bureau e	et mat. de	classeme	
P2522	17 39 02 7414	Е	2000 2001	114.8 116.1	114.8 116.1	114.8 116.1	114.8 116.1	114.8 116.1	115.6 119.9	116.1 119.9	116.1 119.9	116.1 119.9	116.1	116.1	116.1	115.
Office furr	niture, record equipme	ent, meta	ıl								M	eubles de	bureau et	mat. de cl	assemen	ıt, en mét
P2523	17 39 02 7415		2000 2001	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.7 112.7	112.7 112.7	112.7 112.7	112.7	112.7	112.7	112.
Other sper	cial purpose furniture												Autre	es meubles	s d'usage	snécialis
P2524	17 39 02 7418	Е	2000 2001	129.3 132.8	131.1 132.8	131.1 132.8	132.4 132.8	132.4 133.8	132.4 133.8	132.8 134.1	132.8 134.1	132.8 134.1	132.8	132.8	132.8	132.
Other furn	niture and fixtures											Auti	es meuble	es et artic	les d'am	eublemei
P2525	17 39 03	87%	2000 2001	105.4 108.4	105.4 108.4	105.4 109.1	105.4 109.0	106.0 109.0	106.2 109.0	106.2 109.0	106.7 109.0	107.8 109.0	107.4	105.7	108.0	106.
	nd shelving													Ca	siers et r	ayonnage
P2527	17 39 03 7419	Е	2000 2001	111.3 x x	111.3 X	111.3 X	111.3 X	111.3 X	111.3 X	X X	X X	X	Х	X	Х	
	gs and mattresses											_		S	ommiers	et matela
P2528	17 39 03 7421	E	2000 2001	100.6 103.6	100.6 103.7	100.5 104.8	100.5 104.8	101.8 104.8	102.0 104.8	102.1 104.8	100.5 104.8	102.5 104.8	101.7	98.6	102.8	101.
Office furr	niture and record equi	pment										Meut	oles de bur	eau et mat	tériel de d	classemer
P2530	17 39 91 0001	100%	2000 2001	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.7 115.7	114.1 115.7	114.1 115.7	114.1 115.7	114.1	114.1	114.1	113.
PULP AND	PAPER PRODUCTS												TES DE BO		ODUITS	DE PAPIE
P2531	18	96%	2000 2001	134.1 149.7	135.7 149.1	137.4 150.1	141.2 147.2	143.2 144.8	143.3 141.0	145.7 138.3	146.0 136.3	147.4 136.6	150.9	151.9	150.3	143.
Pulp																tes de boi
P2532	18 40	100%	2000 2001	139.7 158.3	141.6 150.7	142.9 149.0	150.0 138.2	151.2 130.7	153.0 124.2	158.5 117.4	160.0 114.3	160.1 114.6	162.7	163.7	160.5	153.
Woodpulp	, sulphate															au sulfat
P2533	18 40 01	100%	2000 2001	135.4 154.3	137.7 145.9	138.8 144.2	146.9 132.8	148.1 126.1	150.4 118.8	155.2 113.8	156.8 110.4	156.8 110.9	159.7	160.7	157.2	150.
Woodpulp	, sulphate, bleached		0000	105.0	407.0	400.0	440.4	447.7	450.4	454.0	450.4	450.4		e de bois,		
P2535	18 40 01 3412	100%	2000 2001	135.0 153.8	137.3 145.3	138.6 143.4	146.4 132.4	147.7 125.6	150.1 118.0	154.8 112.9	156.4 109.4	156.4 109.9	159.3	160.1	156.7	149.
	o, suiphate, hardwood,	, domest			15:	47.	402.2	107	102.2	470.0	470.5		de bois, au			
Woodpulp			2000	150.7 170.3	151.1 146.3	151.4 144.4	162.2 129.6	163.1 126.6	162.8 132.1	170.6 119.2	170.5 115.4	170.5 113.2	170.6	170.6	170.5	163.
Woodpulp P2536	18 40 01 3412 11	Е	2001	170.3	140.0	177.7	100.0	12010								
P2536	18 40 01 3412 11 o, sulphate, hardwood,		2000	149.5	150.4	150.9	157.8	159.1	160.6	166.7	168.0		bois, au su 174.9	ılfate, bois 173.0	feuillu, e	exportation 161.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Comm	odity Aggr	egatio	ns (1992:	=100)				prod	uits et	agréga	tions o	de prod	uits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avrit	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Woodpulp, sulp	hate, softwood,	domestic			100.1	440.4	110.1	447.5	147.0	4547				bois de rés		
P2538 18	40 01 3412 21	Е	2000 2001	138.8 152.8	139.1 148.1	140.1 147.8	146.4 135.3	147.5 129.5	147.3 125.3	154.7 120.1	155.5 112.0	153.3 116.7	153.9	154.9	154.6	148.
Woodpulp, sulpi			2000	131.1	134.1	135.6	143.8	145.1	148.1	152.0	153.9	153.7	u sulfate, 156.9	bois de ré 158.2	sineux, 6 155.8	exportatio 147.
	40 01 3412 22	E	2001	154.5	145.6	143.3	133.9	127.1	117.9	111.9	108.8	108.2				101
Woodpulp, sulpl P2540 18	hite 40 02	100%	2000 2001	105.5 111.3	107.0 111.0	108.5 114.6	110.5 112.6	112.3 112.0	110.9 110.4	105.1 110.3	108.6 109.9	108.4 112.0	112.2	113.7	de bois 110.6	au sulfite 109.
Woodpulp, sulp	hite, bleached													te de bois,		
P2542 18	40 02 3414	Е	2000 2001	105.1 111.5	106.6 111.2	108.1 115.0	110.0 113.0	111.7 112.4	110.4	105.2 110.7	108.7 110.3	108.5 112.4	112.2	113.8	110.7	109.
Woodpulp, othe	r		2000	201.1	199.6	202.5	203.2	203.8	203.8	222.1	222.4	222.4	222.8	223.1	ate de b 223.1	ois, autre 212.
P2545 18	40 03	100%	2001	224.7	219.2	214.7	204.1	184.8	183.3	155.0	153.2	150.7	222.0	220.1	220.1	616.
Woodpulp, sulp			2000 2001	141.0 156.0	141.4 147.8	142.2 147.2	149.3 134.2	150.4 128.9	150.1 126.6	157.7 119.9	158.3 112.6	Pâte de 156.5 116.0	bois, au 157.0	sulfate, bla 157.8	anchie, c 157.5	omestiqu 151.
	40 91 3412 10		2001	150.0	147.0	147.2	104.2	120.9	120.0	113.3	112.0					
Woodpulp, sulp P2549 18	hate, bleached, 40 91 3412 20	export E	2000 2001	134.0 153.4	136.7 144.9	137.9 142.8	145.9 132.1	147.3 125.1	150.1 116.6	154.3 111.7	156.1 108.8	156.4 108.9	159.7	sulfate, bl. 160.5	156.6	exportatio 149.
Newsprint and	other paper stor	ck										Pap	ier journ	al et autre	s pâtes	travaillée
P2550 18		98%	2000 2001	133.9 152.8	136.0 155.5	137.5 157.4	140.4 156.8	144.1 155.4	142.8 150.9	144.9 148.7	145.0 146.4	147.5 147.2	153.5	155.4	153.4	144.
Newsprint and	other paper for	printing	2000	4040	105.5	107.0	140.4	4.45.4	140.0	146.0	1450			autres pa		
P2551 18	41 01	100%	2000 2001	134.3 156.8	135.5 160.5	137.2 162.8	140.4 162.1	145.1 160.4	143.2 154.6	146.0 151.7	145.9 148.9	149.4 149.7	157.4	159.8	157.1	145
Newsprint paper	r		2000	126.7	126.9	126.9	131.0	137.8	137.1	142.0	141.7	147.1	155.3	158.6	Pa ₁	oier journ 140.
P2552 18	41 01 3511	100%	2001	155.6	160.1	164.5	163.5	162.4	155.8	151.8	146.7	147.5	100.0	100.0	100.0	140.
Newsprint paper	r, domestic			1017	1011	400.4	1100	447.0	440.7	440.0	440.0	450.0	1000			lomestiqu
P2553 18	41 01 3511 10	Е	2000 2001	134.7 163.8	134.1 165.8	133.4 168.5	140.8 167.0	147.0 164.7	146.7 162.7	148.6 158.2	149.8 153.2	159.3 149.3	162.0	163.1	164.0	148.
Newsprint paper	r, export															exportation
P2554 18	41 01 3511 20	Е	2000 2001	125.9 154.8	126.1 159.5	126.3 164.1	130.1 163.2	136.9 162.2	136.1 155.1	141.3 151.2	140.9 146.1	145.9 147.4	154.6	158.1	155.2	139.
Printing & speci	ialized paper, wo	odfree										Papier d'ir	npressio	n & spécial	, sans fi	ore de bo
P2555 18	41 01 3519	100%	2000 2001	162.4 173.4	163.8 176.8	172.0 177.8	173.3 177.6	174.1 171.7	166.9 166.9	165.5 166.5	165.5 164.6	166.8 168.3	176.6	178.6	174.9	170.
Printing & speci	ialized paper, wo	odfree, o												pécial, san		
P2556 18	41 01 3519 10	E	2000 2001	134.1 135.2	133.6 136.5	135.7 136.9	135.8 136.4	135.3 134.4	133.0 133.2	132.6 133.1	133.2 132.0	133.3 132.2	135.0	135.7	135.4	134.
Printing & spec	ialized paper, gr	oundwoo		405.0	100.1	100.0	100.0	4045	105.1	1000				& spécial,		
P2558 18	41 01 3520	100%	2000 2001	125.9 140.7	130.4 142.6	129.9 139.2	132.2 138.9	134.5 140.0	135.1 136.0	136.0 133.4	136.6 137.3	136.0 134.6	141.2	141.4	139.3	134.
Printing & spec	ialized paper, gr	oundwoo												pécial, ave		
P2559 18	41 01 3520 10	Е	2000 2001	122.2 131.0	124.8 132.1	123.6 128.6	125.5 128.3	127.4 129.5	127.5 126.1	128.1 122.6	128.6 125.5	127.1 123.2	131.4	131.1	130.0	127
Printing & spec	ialized paper, gr	oundwoo											ssion & s	spécial, ave		exportation
P2560 18	41 01 3520 20	Е	2000 2001	133.1 159.5	141.1 163.1	142.0 159.8	145.3 159.5	148.3 160.3	150.1 155.4	151.4 154.5	152.2 160.3	153.2 156.9	160.3	161.5	157.5	149
Paperboard and	d building board	d												et pannea		
P2561 18	41 02	96%	2000 2001	134.0 143.7	139.4 143.6	140.5 144.5	142.8 143.8	143.7 143.6	143.7 142.5	143.9 142.2	144.3 140.8	144.1 141.5	144.6	145.1	145.2	142
Boxboard and o	ther related boa	ırds										Cartons	oour boîte	es, et autre	s carton	
P2562 18	41 02 3563	Е	2000 2001	114.4 115.5	114.4 116.3	115.5 116.7	116.8 118.0	116.5 118.0	116.5 118.0	116.9 114.1	116.9 111.7	116.9 111.7	117.9	117.6	119.3	116
Building paper,	not coated		2000	147.3	148.9	160.9	156.1	161.1	161.1	161.1	161.1	Papier de	constru	ction, non	enduit, r 161.1	i imprégr 158
P2563 18	41 02 3571	Е	2001	161.1	161.1	156.0	156.0	156.0	156.0	160.0	160.0	160.0	101.1	, 51.1	131.1	100.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regatio	ons (1	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Building paper, coated P2564 18 41 02 3572	E	2000 2001	144.9 157.6	148.1 158.9	149.4 161.7	150.6 158.6	154.0 158.1	153.1 157.6	153.0 159.1	154.5 159.2	Par 153.8 160.7	oier de cor 155.7	struction, 157.3	enduit o 159.0	u imprégné 152.8
Building-board, hard-board												p.	annaaliv d	o conetri	iction, durs
P2565 18 41 02 3573	F	2000 2001	138.3 x x	138.3 X	140.2 x	138.3 X	138.3 ×	138.3 x	X X	×	Х	X	X	X	
Liner-board		2001		^	^	^	^	^	^	^				Conta	
P2567 18 41 02 3561	100%	2000 2001	137.8 149.5	145.8 149.0	146.5 149.8	149.6 148.6	150.2 148.3	150.5 146.3	150.7 146.6	150.8 144.7	151.2 145.6	150.8	151.3	149.9	on doublure 148.8
Liner-board, domestic		2000	400.0	150.0	150.0	150 5	4505	150.0	450.5	4505	450.5	450.0			domestique
P2568 18 41 02 3561 10	Е	2000 2001	139.0 153.6	150.0 151.9	150.0 151.8	152.5 152.4	152.5 152.4	153.6 150.6	153.5 150.3	153.5 148.0	153.5 148.0	153.6	153.6	153.6	151.6
Corrugating container board															contenants
P2570 18 41 02 3562	71%	2000 2001	136.1 153.8	149.3 151.1	149.5 151.6	155.5 151.9	155.7 151.4	156.1 149.7	156.2 149.8	156.2 147.9	155.5 148.1	154.9	155.1	153.9	152.8
Corrugating container board, de		2000	136.2	150.6	150.6	156.8	156.8	157.4	157.4	157.4	156.5	on ondulé, 156.0	pour cont	tenants,	domestique 153.9
P2571 18 41 02 3562 10	E	2001	155.2	152.0	152.2	153.1	152.7	151.0	151.0	148.9	148.9				
Other converted paper product P2573 18 41 03	s 62%	2000 2001	128.9 134.8	130.2 134.8	130.8 135.6	132.8 136.3	133.1 135.1	134.5 133.7	134.6 134.8	135.0 134.9	135.6 135.4	Autres p 136.5	137.6	135.8	transforme 133.8
Writing and reproduction paper												Papiers	fins à écri	re et à re	production
P2574 18 41 03 3521	Е	2000 2001	114.0 114.8	114.0 114.8	114.0 114.8	114.0 114.8	114.0 114.8	114.0 114.8	116.6 114.8	115.9 114.8	115.9 114.8	111.5	111.5	111.5	113.9
Wrapping and converting paper		2000	107.7	100.0	100.0	104.0	1040	107.0	107.0	100.0	400.0				ransforme
P2577 18 41 03 3541	100%	2000 2001	127.7 137.6	129.9 137.6	130.8 139.0	134.2 140.1	134.8 138.2	137.0 135.8	137.3 137.6	138.0 137.7	138.9 138.6	140.4	142.3	139.2	135.9
Wrapping and converting paper P2578 18 41 03 3541 10		ic 2000 2001	123.1 130.8	123.7 130.9	124.1 131.4	128.5 131.4	129.4 131.1	130.4 130.1	130.3 129.8	130.5 130.4	Papier d' 130.8 130.5	emballage 131.1	et à transf 131.3	former, 130.9	domestique 128.7
Wrapping and converting paper				10010				10011	12010	70017		l'emhallan	e et à trans	sformer	exportation
P2579 18 41 03 3541 20		2000 2001	131.9 144.1	135.7 143.8	137.1 146.0	139.5 148.3	139.9 144.8	143.3 141.1	143.9 145.0	145.1 144.5	146.5 146.1	149.2	152.7	147.0	142.7
Paper board		2001	144.1	140.0	140.0	140.0	144.0	171.1	140.0	144.0	170.1				Cartons
P2580 18 41 91 0001	94%	2000 2001	130.2 140.0	136.9 139.4	137.7 140.0	140.9 139.9	141.0 139.7	141.3 138.4	141.5 137.3	141.6 135.3	141.6 135.8	141.6	141.8	141.4	139.8
Building board													Panne	aux de c	onstruction
P2581 18 41 91 0002	100%	2000 2001	142.5 152.1	144.8 153.0	147.0 154.5	147.1 152.4	149.8 152.3	149.2 152.0	149.1 153.3	150.3 153.4	149.8 154.4	151.5	152.6	153.8	149.0
Paper products		0000	400.0	100.4	400.5	405.0	405.0	1000	100 5	100 1	107.0	107 /	1071		s du papie 135.1
P2582 18 42	92%	2000 2001	129.8 138.1	130.4 138.5	132.5 140.2	135.0 140.5	135.6 140.5	136.3 139.9	136.5 139.8	136.1 139.4	137.2 139.0	137.4	137.1	137.6	100.1
Boxes, bags and other paper of	ontainer														s en papie
P2583 18 42 01	100%	2000 2001	134.9 144.4	136.2 144.7	139.5 145.3	142.8 145.6	143.7 145.5	143.8 145.3	144.0 145.3	144.4 146.1	144.2 145.0	144.3	144.6	144.4	142.2
Paper bags, printed or plain															nés ou unis
P2584 18 42 01 3111	Е	2000 2001	115.7 122.3	117.8 126.0	118.7 126.0	119.0 126.0	118.7 126.0	119.5 126.2	119.7 126.2	120.3 126.2	120.3 126.2	122.3	122.3	122.3	119.7
Multi-walls shipping sacks															is multiples
P2585 18 42 01 3112	Е	2000 2001	112.7 123.4	112.7 123.4	115.4 123.4	115.9 123.5	116.1 123.5	116.1 123.5	116.1 123.5	122.4 123.5	122.9 123.5	122.9	122.9	123.2	118.3
Folding boxes, including set-up												Boîtes	pliantes, i	ncl. boît	es montées
P2586 18 42 01 3114	Е	2000 2001	111.3 112.7	111.7 112.8	111.8 115.5	112.7 115.5	112.2 115.5	112.1 115.3	112.6 115.4	112.6 115.4	112.6 115.6	112.8	113.0	112.8	112.4
Corrugated boxes & cartons												Boîtes et	cartons e	n matière	es ondulées
P2587 18 42 01 3115	E	2000 2001	156.9 172.5	159.1 172.5	165.3 172.0	171.2 171.9	172.9 171.9	172.9 171.5	172.9 171.5	172.9 173.0	172.5 170.7	172.4	172.7	172.6	169.5
Drums, cans, cannisters, paper								10							s en papie
P2588 18 42 01 3116	E	2000 2001	116.7 X X	116.7 X	116.7 X	116.7 X	118.8 X	122.7 x	X	×	Х	Х	Х	Х	×
Note: Indexes for the most re							1 Page 7		our loc civ	!!	-1	-4	data à mini	ninn	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

nmodity Aggr	regatio	ns (19	92:	=100)				prod	uits et	agrega	itions (de prod	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
ners for beverages	and food			120.1	120.1	120.1	120.1	125.0	125.0		V					
18 42 01 3117	Е		Х	120.1 X	120.1 X	120.1 X	120.1 X	125.0 X	X	x	×	^	^	^	^	
imer products	4000/	2000		113.0	112.7	113.5	115.2	114.9	116.5	117.1	115.1	119.6	roduits du 120.4	papier, d 118.7	'usage o 120.4	domestiqu 116.
	100%	2001		119.1	120.0	127.5	127.9	120.2	120.9	120.3	122.5		d. No. leaves	6-1	h	#11 A
ne products 18 42 02 3118	Е	2000 2001	Х	114.6 X	114.6 ×	114.6 X	114.6 X	114.6 X	114.6 ×	X X	X X	X X	duits hygi X	eniques a X	base de X	
3																ssuie-mair
18 42 02 3123	E	2000 2001		128.9 131.4	129.0 132.5	129.7 132.3	130.1 133.3	130.7 133.4	131.6 128.2	132.2	132.4 123.5	132.1 129.6	133.5	128.2	131.6	130.
																hygiéniqu
18 42 02 3124	Ε	2000 2001		121.2 136.4	120.8 136.3	120.6 135.5	123.0 136.3	122.9 135.7	123.4 130.1	125.2 128.2	123.5 127.6	138.3 127.7	137.7	139.5	139.2	127.
															Papiers	-mouchoi
	Е	2000 2001		125.5 128.7	125.2 112.5	125.1 133.1	128.6 133.4	127.9 134.6	128.0 131.8	130.9 129.0	128.5 120.8	127.2 111.7	129.3	122.8	134.3	127.
													tampons h	vaiéniques	s et couc	ches, papi
		2000	V	91.0	90.0	92.7	94.5	93.8	97.1	X	X	X	X	Х	Х	
	-	2001	^		^	^	^	^	^	^	^		Conviotto	n do tablo	ot nanno	o on nani
		2000		108.2	109.1	108.9	109.2	109.4	114.2	114.2	113.9	117.8	118.5	118.8	118.8	113.
	E	2001		116.0	123.2	115.5	116./	116.7	119.1	115.0	117.3	116.5				
		2000		134.4	134.7	136.5	138.6	139.1	140.2	140.2	139.9	140.1	140.3	Autres 140.1	produit 140.6	
18 42 03	78%	2001		142.8	142.6	142.5	142.5	142.5	142.5	142.4	142.4	142.3				
lp products		2000		109.5	109.5	109.5	109.4	109.5	109.5	110.5	110.5	110.5	110.5			
18 42 03 3120	E			110.5	112.1	112.1	112.2	111.7	111.9	112.4	112.8	112.8				
, drinking cups		2000		134.8	134.8	134.8	135.5	1/11 7	141 7	141 7	141 7	141 7				
18 42 03 3121	Е	2001		144.3	144.3	144.3	144.3	144.3	144.3	144.3	144.3	144.3	140.7	140.7	144.0	140.
orinted or plain		0000		440.0	4.40.0	440.0	4.47.0	447.0	447.0	447.0	4.47.0					
18 42 03 3129	Е			158.1	158.1	158.1	158.1	158.1	158.1	158.1	158.1	158.1	147.3	147.5	147.5	146.
per and tape																
18 42 03 3595	Е			131.3 138.1	131.3 132.3	131.3 132.6	131.3 132.6	131.5 132.6	131.5 132.6	132.4 132.6	132.4 132.6	132.4 132.6	132.4	132.4	132.4	131.
aper, treated				-										Papie	er transf	ormé, trai
18 42 03 3596	Е	2000 2001		126.6 138.3	127.0 138.3	129.1 138.4	130.9 138.8	130.9 138.8	134.0 138.8	135.1 138.8	135.1 138.8	135.1 138.8	135.1	135.1	136.7	132.
luminum foil												Pa	apier d'alu	minium, er	n feuille.	transforn
18 42 03 4681	E	2000 2001		131.4 134.4	131.4 134.6	133.7 134.6	133.9 134.9	133.9 134.9	134.0 134.9	134.1 135.7	134.1 136.0	134.4	134.0	134.1	134.4	
													Relieur	s de feuille	es mobil	es et nièc
	F	2000		124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	124
				120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0		ior transfo	rmá gomi	má cirá	ou imprin
		2000		127.5	127.9	129.6	131.2	131.2	133.8	134.9	134.9	134.9	134.9	134.9	136.2	
	05%	2001		130.5	137.3	137.6	130.0	136.0	130.0	138.0	138.0	138.0	P.	notoria at f	in use it.	0 do
	040	2000		153.2	153.2	153.2	155.1	155.1	155.1	155.0	155.0	155.0	155.0	155.1	155.1	
	81%	2001		159.8	160.4	160.4	160.4	160.4	160.4	160.4	160.4	160.4				
		2000		136.0	136.7	137.9	138.4	138.4	138.5	138.7	139.2	139.3	140.1	140.8	140.6	
	52%	2001		141.2	141.7	142.7	142.8	142.9	142.0	142.4	142.5	143.1				
f publishing matter													Imprir	nés d'éditi	on et de	publication
	ners for beverages 18 42 01 3117 mer products 18 42 02 ne products 18 42 02 3123 18 42 02 3124 18 42 02 3124 18 42 02 3125 kins, diapers, tamp 18 42 02 3126 napkins, table-cloth 18 42 02 3127 products 18 42 03 3120 ndinking cups 18 42 03 3121 rinted or plain 18 42 03 3129 per and tape 18 42 03 3596 luminum foil 18 42 03 3596 luminum foil 18 42 03 4681 inders and parts 18 42 03 9015 aper, gummed, was 18 42 91 0001 lattionery supplies 18 42 91 0002 IND PUBLISHING 19	ners for beverages and food 18 42 01 3117 E mer products 18 42 02 100% ne products 18 42 02 3118 E 18 42 02 3123 E 18 42 02 3124 E 18 42 02 3125 E kins, diapers, tampons, pap 18 42 02 3126 E napkins, table-cloths 18 42 02 3127 E products 18 42 03 3120 E napkins, table-cloths 18 42 03 3120 E napkins, diapers, tampons, pap 18 42 03 3120 E napkins, table-cloths 18 42 03 3120 E products 18 42 03 3120 E napkins, diapers, tampons, pap 18 42 03 3120 E napkins, table-cloths 18 42 03 3120 E n	ners for beverages and food 18 42 01 3117 E 2001 mer products 18 42 02 100% 2001 ne products 18 42 02 3118 E 2000 18 42 02 3123 E 2000 18 42 02 3124 E 2001 18 42 02 3125 E 2001 kins, diapers, tampons, paper based 2000 18 42 02 3126 E 2001 mapkins, table-cloths 18 42 02 3127 E 2001 products 18 42 03 3120 E 2001 products 18 42 03 3120 E 2001 printing cups 18 42 03 3121 E 2001 rinking cups 18 42 03 3129 E 2001 products 18 42 03 3129 E 2001 products 18 42 03 3129 E 2001 printed or plain 18 42 03 3595 E 2001 prer and tape 18 42 03 3596 E 2001 printing cups 18 42 03 3596 E 2001 prer and tape 18 42 03 3596 E 2001 prer and tape 18 42 03 3596 E 2001 aper, treated 18 42 03 3696 E 2001 aper, treated 18 42 03 3696 E 2001 aper, gummed, waxed or printed 2000 18 42 91 0001 65% 2001 tattionery supplies 18 42 91 0002 81% 2001 IND PUBLISHING 19 52% 2001	ners for beverages and food 18 42 01 3117	mers for beverages and food 18 42 01 3117	Jan. Feb. Jan. Fév. Iners for beverages and food 18 42 01 3117 E 2000 113.0 112.7 18 42 02 100% 2001 119.1 120.6 The products 2000 114.6 114.6 114.6 18 42 02 3118 E 2001 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	The state of the everages and food land in the state of the everages and food land in the state of the everages and food land in the state of the everages and food land in the state of the everages and food land in the state of the everages and food land in the state of the everages and food land in the everage and food land in the e	Jan. Feb. March April	Jan. Feb. March April May	Jan. Feb. March April May June	Jan. Feb. March April May June Juhy	Jan. Feb. March April May June July Augusta July July Augusta July J	Jan. Feb. March April May June July Aug Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Section Part Part	Jan. Feb. March April May June July Aug Sept Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggi	regatio	ons (1992=	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10)0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Newspaper P2627	rs 19 43 01 8910	Е	2000 2001	126.2 134.0	128.1 134.0	128.8 134.4	129.0 134.6	128.7 136.2	129.0 136.1	129.1 136.1	130.4 137.6	130.7 137.6	130.9	130.9	130.9	Journal 129.
Magazines P2628	and periodicals	E	2000 2001	123.1 126.7	123.4 127.1	123.9 127.2	124.3 127.2	124.8 127.2	124.8 127.2	125.1 127.2	125.1 127.2	125.2 127.3	125.2	Re 126.2	vues et p	périodique 124.
			2001	120.7	121.1	121.2	121.2	141.4	141.4	121.2	121.2	127.3		Lucus	-1	
P2633	19 43 02	37%	2000 2001	141.9 146.2	142.5 146.7	143.6 147.6	144.1 147.7	144.1 147.5	144.3 146.8	144.4 147.3	144.7 147.2	145.0 147.9	145.8	146.4	145.9	mmerciai 144.
Tags and la	abels, printed or plair 19 43 02 3122		2000 2001	120.8 122.8	125.1 122.8	122.8	tiquettes, 122.8	imprimée 122.8	es ou unie 121.							
Business a	accounting records, in	ncluding	blueprints								-	Documer	nts pour la	comptabil	ité d'aff.,	incl. plan
P2638	19 43 02 8992		2000 2001	187.0 190.9	187.5 190.9	190.9 190.9	190.9 190.9	190.9 190.9	190.9 190.9	190.9 190.9	190.9 190.9	190.9 190.9	190.9	190.9	190.9	190.
Newspaper P2641	rs, magazines & perio 19 43 91 0001	odicals 100%	2000 2001	124.8 130.6	125.9 130.8	126.5 131.0	126.8 131.1	126.9 132.0	127.1 132.0	127.2 132.0	127.9 132.7	128.1 132.7	Jo 128.2	ournaux, re 128.7	vues et p 128.9	périodique 127.
Books, par	mphlets, maps & pict	ures 21%	2000 2001	133.0 140.9	133.5 142.1	136.2 145.0	137.2 145.1	137.2 144.8	137.1 141.6	137.5 142.3	138.1 142.0	Liv 137.7 143.4	res, brock 140.0	nures, map 141.2	pemonde 141.1	e et image 137.
	METAL PRODUCTS 20	93%	2000	127.7 123.3	130.6 124.6	131.0 124.0	129.3 123.1	130.2 122.9	127.2 120.9	127.7	128.0 117.5	129.4 117.4	PRODUIT 127.8	126.4	125.5	PRIMAIRE 128.
	teel products	92%	2000 2001	123.5 120.5	123.9	124.2 119.0	125.7	126.1 119.3	125.9 119.1	125.9 119.2	124.9	124.4 119.3	123.5	Produits 122.9	du fer e 121.9	t de l'aci 124.
	deel products	91%	2000 2001	125.3 121.0	126.1 120.4	126.2 118.7	128.1 119.2	128.6 119.3	128.2 119.5	128.1 119.5	126.9 119.6		uits d'acie 124.9	r de prem 124.0	ière tran 123.0	sformation 126.
Sheet, strip	p & plate, carbon ste	el, hot ro	lled 2000	129.4	130.0	130.0	134.3	134.4	134.1	133.4	Feuilles 132.1	, feuillard: 131.8	s et tôles (d'acier ordi 126.9	in., lamin 126.5	és à chai
P2655	20 45 01 4434	E	2001	123.8	123.2	121.2	121.6	122.2	122.9	122.9	123.2	123.2				
Plates, she P2656	eet and strip, alloy ste 20 45 01 4435		2000 2001	107.6 106.1	114.3 103.2	112.1 96.1	115.9 96.5	122.8 95.4	122.9 94.7	124.9 94.7	117.7 94.7	120.5 94.7	112.5	uilles et fe 117.7	uillards, 109.2	d'acier all 116.
	steel, carbon steel, (2000	131.4	131.9	132.1	132.0	131.8	131.3	131.0	130.3	130.2	euilles d'a 130.0	cier ordina 127.8	ire, lamir 128.0	iées à fro 130.
P2657 Sheet & st	rip, steel, tin or coate		2001 nc 2000	125.1	125.0	123.2	122.1	121.7	121.9	121.5	121.7 F 126.3	121.7 euilles et 1 126.3	feuillards (d'acier, fer 125.8	blanc ou 125.8	galvanise
P2658	20 45 01 4438	E	2001	123.3	123.3	123.3	123.1	123.1	123.1	123.1	123.1	123.1				
Other steel P2659	I sheet and strip, coa 20 45 01 4439		2000 2001	114.1 112.1	114.3 112.1	Autre 114.3 112.1	s feuilles (114.3	et feuillards 113.4	d'acier, 113.4	recouver 114.						
Concrete r	einforcing bars inclu	ding fabri 45%	icated 2000 2001	123.8 108.5	123.8 108.5	124.1 104.3	124.1 106.8	124.1 108.0	122.1 108.1	122.1 108.6	120.5 108.6	Barres of 119.1 108.6	l'armature 113.7	pour le bé 111.0	ton, incl. 111.0	travaillée 120.
	einforcing bars, unfa							700.0					d'armature	pour le be	éton, nor	travaillé
P2663	20 45 01 4425 10		2000 2001	123.8 108.5	123.8 108.5	124.1 104.3	124.1 106.8	124.1 108.0	122.1 108.1	122.1 108.6	120.5 108.6	119.1 108.6	113.7	111.0	111.0	120.
Other bars	and rods, carbon sto	eel includ	ling fabricated 2000 2001	123.7 124.0	124.1 121.9	125.9 120.2	126.5 120.3	126.7 120.2	126.7 120.2	126.6 120.2	Autre 126.6 120.2	s barres e 123.4 120.3	et tiges, d'a 124.9	acier ordin 124.5	aire, incl. 123.2	travaillée 125.
	and rods, carbon sto			125.8 126.0	126.3 123.5	128.1 121.8	128.7 121.8	129.0 121.8	128.9 121.8	128.8 121.8			rres, d'aci	er ordinair 126.6	e, laminé 125.1	es à chau 127.
	and rods, carbon store 20 45 01 4427 20			111.0	111.0	112.8	112.8 110.9	112.8 110.7	112.8 110.7	112.9	112.9		parres, d'a	cier ordina 111.6	ire, lamir 111.6	iées à fro 112.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ns (19	992=100)			prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	0)	
				Jar	. Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jar	ı. Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Bars and I	rods, alloy steel		2000	120.	4 120.5	120.3	120.9	121.1	120.9	121.0	120.3	120.3	120.2	Barres et	t tiges, o	l'acier all
P2668	20 45 01 4429	100%	2000	118.		117.2	118.4	118.5	118.4	118.5	118.4	118.4	120.2	115.0	113.1	120.
Bars and I	rods, alloy steel, hot ro	olled	2000 2001	118. 116.		118.6 114.6	119.1 115.4	119.2 116.0	119.1 115.8	119.2 115.9	118.7 115.8	118.6 115.8	Barres, (d'acier allié 117.6	, laminé 117.2	es à chau 118
Bars and I	rods, alloy steel, cold f	inished											Barres	d'acier alli	ié, lamin	ées à fro
P2670	20 45 01 4429 20	Е	2000 2001	127. 126.		126.6 126.7	127.5 129.4	128.0 127.7	127.5 127.7	127.9 128.1	126.6 127.7	126.5 127.7	126.3	126.8	126.2	127
Steel pipe	and tubing		2000	116	0 1166	117.5	1170	1170	119.1	119.3	119.2	118.5	118.8	Tuya 118.5	ux et tu 117.3	bes d'aci 118
P2671	20 45 02	100%	2000 2001	116. 117.		117.5 117.2	117.8 116.5	117.9 115.9	113.7	113.8	113.3	113.6	110.0	110.0	117.3	110
Mechanica	al steel tubing															ies, d'aci
P2672	20 45 02 4452	Е	2000 2001	133. 131.		133.1 130.5	132.7 130.0	132.7 129.8	133.4 128.9	133.5 128.4	133.6 128.2	133.6 128.7	134.2	135.9	131.6	133
Other pipe	e & tubing, carbon & a		2000 2001	117. 118		119.4 117.5	119.7 117.4	119.9 116.8	120.4 114.7	120.3 114.9	120.2 114.1	Autres 1 119.3 114.5	tuyaux et t 119.4	ubes, d'aci 119.4	er ordin 118.0	aire et all 119
				110	.0 110.0	117.0	117.7	110.0	114.7	114.0	114.1		ur lo trans	sport du ga	z paturo	l at nátro
P2674	transport of natural ga 20 45 02 4456		2000 2001	106 108		104.8 108.6	104.9 105.8	105.2 105.7	108.9 101.1	109.7 101.1	109.5 101.1	108.7 101.1	109.7	108.5	107.7	107
Other oil	country goods, steel													cier, pour c		étrolifèr
P2675	20 45 02 4457	Е	2000 2001	128 x	.2 129.0 x x	129.9 X	130.6 X	129.9 X	130.3 X	X	X	Х	Х	Х	Х	
Iron and s	steel foundries													Fonderie		
P2676	20 45 03	93%	2000 2001	120 120		119.3 122.4	120.1 123.0	120.2 122.9	119.4 122.1	119.6 122.5	119.1 122.2	118.5 123.4	119.7	120.7	120.2	119
Steel cast	ings															ges d'aci
P2677	20 45 03 4493	Е	2000 2001	114 122		114.8 122.4	116.2 126.3	116.3 126.8	116.3 126.8	116.3 126.8	116.3 126.8	113.4 126.8	113.4	113.4	117.5	115
Grey iron	and municipal casting	s							-			Fonte gri	se et de m	oulage pou	ır voirie	municipa
P2679	20 45 03 4495	Е	2000 2001	130 123		132.4 126.4	132.4 126.4	132.4 126.4	132.4 126.4	132.4 125.0	123.5 125.0	123.5 125.0	123.5	123.5	123.5	128
Other iron	castings, including e	ngine blo	cks									Autre	es moulage	es de fonte.	, incl., b	loc-mote
P2682	20 45 03 4499		2000 2001	123 122		120.6 125.5	121.6 125.5	121.8 124.9	121.1 123.3	121.4 124.3	121.7 123.7	121.6 125.7	123.5	125.2	123.4	122
Pipe fittin	gs, iron and steel											F	Raccords o	le tuyauteri	ie, de fer	ou d'aci
P2683	20 45 03 4674	E	2000 2001	105 105		106.9 105.1	106.9 105.1	106.9 106.6	104.2 107.0	104.2 107.0	105.1 107.0	105.1 107.0	105.1	105.1	105.1	105
Ferro-allo	ys															ro-alliag
P2684	20 45 91 0001	9%	2000 2001	96 108		96.4 108.9	96.4 119.8	92.9 119.8	92.9 119.8	92.9 119.8	109.2 119.8	109.2 119.8	109.2	109.2	108.9	100
Pig iron a	ind steel ingots															r et d'aci
P2685	20 45 91 0002	60%	2000 2001	130 130		130.3 131.2	130.5 131.2	130.6 131.1	130.4 130.8	130.5 131.0	130.5 130.9	130.4 131.2	130.8	131.1	130.7	130
Steel bloc	oms, billets and slabs												Bloo	ms, billette	s et brar	nes d'aci
P2686	20 45 91 0003	38%	2000 2001	135 123			141.7 124.8	143.7 124.3	139.2 123.9	140.6 125.3	131.6 124.0		128.2	129.2	126.6	135
Steel bars	and rods													Bai	rres et ti	ges d'aci
P2687	20 45 91 0004	85%	2000 2001	123 118		124.2 115.2	124.6 116.2	124.7 116.5	124.1 116.5	124.1 116.6	123.6 116.6		120.8	119.7	119.0	122
Cast iron	pipe and steel pipe fitt	tings											en fonte	et raccords	de tuva	ux en aci
P2688	20 45 91 0005	100%	2000 2001	109 110			112.2 110.0	112.2 110.8	110.1 111.4	110.1 111.4	110.0 111.4	110.0	110.0	110.0	110.0	110
	rolled, steel												Ba	rres d'acie	r. laminé	es à cha
P2689	20 45 91 0006	100%	2000 2001	123 123			125.9 119.9	126.1 120.1	126.1 120.0	126.0 120.1	125.9 120.1	123.2 120.1	124.6	124.0	122.8	124
	d finished, steel			120	121.0	.10.7	. 70.0	, 20.1	120.0	120.1	. 20.1	120.1	ŗ	arres d'aci	er Jamir	nées à fro
P2690		100%	2000	117			118.8	118.9	118.8	119.0	118.5		117.6	117.8	117.5	118
	20 45 91 0007	100%	2001	117		117.3	118.4	117.6	117.6	117.7	117.6			Jaka A 44. d	-!	

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Ag		ons (1992									de prodi			0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Sheet and strip in various typ		2000	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	Feuille 125.0	s et feuilla 124.9	rds de (124.9	divers types 125.3
P2691 20 45 91 0008	100%	2001	122.6	122.6	122.6	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3				
Iron castings and steel pipe f P2692 20 45 91 0009	fittings 100%	2000 2001	121.6 120.2	118.5 121.4	118.9 123.0	119.8 123.0	120.0 122.6	119.0 121.3	119.3 122.2	119.7 121.7	Moulage 119.5 123.4	s de font 121.2	te et racco 122.8	121.1	uy. en acier 120.1
Aluminum products													Produ	its de l	'aluminium
P2693 20 46	96%	2000 2001	149.2 144.4	154.6 153.2	153.0 154.5	146.6 150.9	142.4 148.2	142.6 145.8	145.3 144.5	146.6 141.4	147.6 140.7	149.2	147.8	146.2	
Primary aluminum products										Prod	uits de l'alu	minium,	de premi	ère tran	stormation
P2694 20 46 01	98%	2000 2001	157.7 149.1	163.4 160.9	159.0 162.7	150.0 158.0	144.7 155.4	146.9 152.5	150.7 150.2	151.2 146.5	152.9 145.2	154.6	151.1	151.3	152.8
Secondary aluminum produ	cts										duits de l'al	uminium	, de seco	nde tran	stormation
P2699 20 46 02	84%	2000 2001	135.9 136.6	141.9 141.2	148.1 146.2	144.8 143.2	142.0 138.3	135.9 137.0	137.3 137.1	141.1 133.5	141.1 133.3	142.3	145.5	137.9	141.2
Manufactured aluminum pro	oducts														anufacturés
P2702 20 46 03	100%	2000 2001	130.3 134.7	134.4 136.1	135.1 131.7	135.5 131.8	134.3 130.9	133.4 129.7	133.2 130.3	134.4 129.8	134.0 131.4	135.9	137.2	135.4	134.4
Aluminum castings and forgi	ings	0000	407.4	101.0	100.0	1015	4040	1000	1000	100.1	400.0				l'aluminium
P2703 20 46 03 4528	E	2000 2001	127.4 134.0	131.2 136.3	132.8 129.0	134.5 129.3	134.2 128.3	132.8 126.3	132.3 127.5	133.4 127.1	133.3 129.8	135.7	137.9	135.1	133.4
Other aluminum structures s	hapes & ex		105.4	140.0	120.1	107.0	104.4	1044	1240	100 1	Autres pro				
P2704 20 46 03 4529	100%	2000	135.4 136.0	140.2 135.7	139.1 136.3	137.3 136.1	134.4 135.5	134.4 135.6	134.9 135.3	136.1 134.6	135.4 134.2	136.2	136.1	135.8	136.3
Aluminum and aluminum allo	oys, casting		122.6	1000	141 0	140.0	100 E	105 /	1250	4000					um, moulés
P2709 20 46 91 0001	92%	2000 2001	133.6 136.2	138.2 139.0	141.3 139.2	140.3 137.7	138.5 135.2	135.4 134.2	135.9 134.3	138.2 132.4	138.1 132.9	139.3	141.3	137.1	138.1
Copper and copper alloy pro	oducts	2000	100.0	100.2	00.7	04.5	102.2	100.4	101 5	100.2					e de cuivre
P2710 20 47	97%	2000 2001	102.8 104.7	100.3 104.4	98.7 103.9	94.5 99.7	103.3 97.6	100.4 93.1	101.5 92.1	106.3 87.1	111.2 89.8	109.9	105.7	108.6	103.6
Primary copper products		2000	102.0	99.0	97.0	92.0	102.6	99.2	100.8	106.5	Produits d	u cuivre, 110.7	de premi 105.6	ère tran	sformation 103.1
P2711 20 47 01	100%		104.4	104.2	103.3	98.5	95.9	90.5	89.3	83.4	86.7	110.7	100.0	100.0	100.1
Copper and copper alloys, in	primary fo	rms 2000	102.0	99.0	97.0	92.0	102.6	99.2	100.8	106.6	Profilés d'	affinage	de cuivre 105.6	& alliage	es de cuivre 103.1
P2712 20 47 01 4511	Е	2001	104.4	104.2	103.3	98.5	95.9	90.5	89.3	83.4	86.7		100.0		
Secondary copper products		2000	113.0	111.8	110.3	110.0	112.4	111.9	112.6	114.2	Produits of	lu cuivre 116.1	, de seco 115.9	nde tran	istormation 113.5
P2713 20 47 02	100%		115.0	114.6	115.4	113.0	112.4	110.9	110.2	108.4	108.9				
Manufactured copper produc		2000	104.4	104.2	104.0	103.4	104.9	103.2	102.2	102.8	103.8	Prod (104.0	103.8	ivre, ma 104.2	anufacturés 103.7
P2718 20 47 03	83%	2001	103.3	103.3	103.7	102.6	102.4	101.3	101.1	100.1	100.6				4004
Bare copper wire and cable, 192720 20 47 03 4535		2000 2001	107.8 104.4	107.8 104.4	109.8 101.5	111.7 101.5	111.7 101.5	110.3 101.5	110.3 101.5	110.3 101.5	105.9 101.5	105.9	105.9	104.4	és, non allié 108.5
Copper product castings, rol	led and ext	ruded									Produits	du cuivr	e moulés,	laminés	et refoulés
P2724 20 47 91 0001	72%	2000	97.8 95.1	97.2 94.7	96.4 95.1	95.7 93.1	97.4 92.8	96.2 91.7	94.6 91.1	95.2 90.0	96.5 90.0	95.9	95.5	96.6	96.3
Copper alloy product casting	s, rolled an								.,	40.00					lam. et ref
P2725 20 47 91 0002	100%	2000 2001	114.2 115.9	113.9 116.0	113.8 116.6	113.4 115.8	115.1 115.7	113.5 114.4	113.7 114.3	114.6 113.1	116.0 114.1	116.5	116.7	116.8	114.9
Nickel products		0000	105.0	150.0	120 =	100.0	171.1	100.7	107.0	1047	1/14 0	122.0	120 5		s du nicke
P2726 20 48	93%	2000 2001	135.6 119.9	159.6 112.5	170.7 107.9	162.8 112.1	171.1 122.7	139.7 114.5	137.0 103.5	134.7 95.4	144.8 89.5	132.0	128.5	125.4	145.2
Other non-ferrous metal pro	oducts	2000	110.0	110.2	119.2	118.4	119.3	118.2	118.2	119.9	121.5	Autres p	roduits de 117.0	métal 116.1	non ferreux
P2731 20 49	88%	2000	119.9 114.2	119.2 114.6	118.3 115.6	114.1	112.1	110.4	107.7	107.2	108.5	. 10.0	117.0	110.1	110.7

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Ag	gregation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ntions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Primary refined non-ferrous	metals	2000	114.0	112.7	112.5	113.5	114.0	112.9	113.0	114.6	116.8	ofilés d'aff 114.2	inage de 112.0	métaux 1	non ferreu 113.
P2732 20 49 01	86%	2001	108.7	108.6	109.7	107.8	105.7	104.1	101.2	100.8	102.2	117.6	112.0	111.0	110.
Refined zinc, including secon		2000	104.9 94.1	96.7 93.1	99.9 92.7	101.0	104.6 86.2	99.8 82.2	100.8 78.2	105.7 76.9	Pr 110.6 75.5	ofilés d'aff 99.9	inage de z 97.6	inc, incl. 98.2	
		2001	34.1		J2.1			02.2	70.2	70.0	70.0	Profilée d'	affinago d	l'or et d'a	alliages d'o
Gold and gold alloys in primary P2736 20 49 01 2563		2000 2001	99.2 95.7	106.6 94.9	102.3 98.3	101.0 97.8	98.9 99.8	102.7 99.8	100.2 99.1	98.4 101.5	97.5 107.1	99.8	99.0	99.0	100.
Silver & platinum		0000	455.7	405.5	450.0	4040	4004	100 1	400.4	100.4	101.0	105.0	400.0		nt et platin
P2737 20 49 01 2564	E	2000 2001	155.7 158.5	165.5 156.1	159.9 155.3	164.0 154.1	160.1 152.3	162.1 150.8	163.4 146.3	160.4 137.8	161.2 145.6	165.2	162.0	158.0	161.
Other non-ferrous metal refin	nery shapes											s d'affinag			
P2741 20 49 01 2570	Е	2000 2001	95.7 98.9	97.1 99.9	98.6 102.3	99.0 103.6	98.2 102.3	97.0 94.1	96.5 91.5	94.8 88.6	95.4 95.0	98.3	101.4	99.3	97.
Secondary metals, alloyed	(non-ferrou											ffinage, d			
P2755 20 49 03	100%	2000 2001	111.7 111.3	111.5 111.6	111.5 111.6	112.0 111.5	112.0 111.5	112.1 111.3	112.0 111.1	112.0 111.0	112.0 110.9	111.4	111.5	111.4	111.
Solders, (all forms)															tes formes
P2756 20 49 03 4512	Е	2000 2001	134.5 132.6	133.3 134.5	133.1 134.8	136.8 134.0	136.8 134.0	137.2 132.8	136.7 131.3	136.9 130.4	136.9 129.9	132.9	133.6	133.1	135.
Manufactured products, oth	er non-ferr	ous metals					-					utacturés,			
P2759 20 49 04	100%	2000 2001	152.1 149.0	154.8 148.6	152.6 149.1	146.9 150.0	153.7 146.4	151.7 147.1	149.7 147.2	153.6 146.7	150.9 149.2	149.1	152.1	150.3	151.
Precious metal, basic manuf	actured sha	pes									F	rofilés sen	ni-ouvrés,	de méta	ux précieu
P2760 20 49 04 4550	Е	2000 2001	128.9 123.4	131.5 119.9	129.8 122.0	128.8 119.2	128.6 118.4	129.3 116.9	128.4 114.4	128.3 114.5	125.7 116.8	126.8	122.3	122.3	127.
Precious metal and alloys, p												ux précieux	et alliage	s. profilé	s primaire
P2763 20 49 91 0001	100%	2000 2001	118.9 117.2	126.7 115.7	122.2 117.7	122.6 116.8	120.1 117.4	123.1 116.8	121.9 114.8	119.9 113.7	119.4 119.7	122.1	120.2	119.0	
Other non-ferrous base meta			717.2	110.7		110.0				710.1		Autre	s métaux	de hase	non ferreu
P2764 20 49 91 0002	100%	2000 2001	100.9 99.1	99.5 100.8	101.4 104.7	107.5 99.7	109.3 93.4	106.7 96.7	100.4 88.8	101.4 89.5	104.2 89.7	111.0	105.8	101.0	
METAL FABRICATED PRODU					104.1						00.7	95	MI.PPAN	IIITS MÉ	TALLIQUE
P2765 21	82%	2000 2001	125.2 125.2	125.6 125.7	125.7 125.9	126.0 126.0	126.1 126.5	125.5 126.4	125.6 126.5	124.9 126.5	125.3 126.7	125.2	125.3	125.0	
	02 /0	2001	120.2	120.7	120.5	120.0	120.0	120.4	120.5	120.0	120.7	Chau	diànas ná		ot planus
Boilers, tanks and plates P2766 21 50	71%	2000 2001	121.0 121.1	121.5 121.1	121.8 121.7	122.0 120.9	122.4 121.0	121.8 120.9	121.8 120.9	120.9 120.9	120.9 121.1	120.8	120.6	121.0	et plaque 121.
	/ 170	2001	121.1	121.1	121.7	120.9	121.0	120.9	120.9	120.9	121.1	Ohan	. 4: 2		:>
Power boilers & parts P2767 21 50 01	81%	2000 2001	111.1 115.0	111.0 115.1	111.0 116.7	110.7 115.1	111.3 115.1	111.3 115.1	111.4 115.1	111.5 115.1	111.4 115.1	111.7	112.0	112.9	ce et pièce 111.
Tanks and plates			110.0		110,7		110.1		110.1				Rácaru	nire at ti	iles d'acid
P2770 21 50 02	62%	2000 2001	129.7 126.4	130.6 126.3	131.3 126.0	131.9 125.9	132.0 126.1	131.0 126.0	130.8 125.9	129.0 126.1	129.1 126.3	128.7	128.1	128.0	
Tanks		0000	1001												Réservoir
P2772 21 50 02 4621	Е	2000 2001	128.1 130.2	128.6 130.2	129.9 130.2	129.9 130.2	130.2 130.2	130.2 130.2	130.2 130.2	130.2 130.2	130.2 130.2	130.2	130.2	130.2	129.
Fabricated structural metal	products											duits de ch			
P2773 21 51	63%	2000 2001	130.5 124.6	131.3 125.7	131.3 125.6	131.5 125.9	131.5 126.2	129.8 125.8	129.8 125.9	127.0 126.0	127.1 126.4	126.6	126.5	126.3	129.
Structural shapes, steel incli	uding fabric										Pro	filés de ch	arpente, d	l'acier, in	cl. travaille
P2775 21 51 01 4475	Е	2000 2 00 1	135.3 114.1	138.2 114.0	137.5 114.8	138.1 114.9	138.1 116.0	131.7 114.7	131.6 114.3	121.2 114.9	122.0 116.4	121.1	121.2	120.5	129.
Prefabricated metal building	g and struc											ents et ouv	rages pré	fabriqué	s, en mét
P2776 21 51 02	25%	2000 2001	127.5 122.6	128.2 122.6	128.5 121.9	128.6 122.3	128.7 122.5	127.5 122.0	127.5 122.1	125.7 122.1	125.5 122.4	124.5	124.1	123.8	126.
Prefabricated metal building	s											Bât	iments pr	éfabrique	és, en mét
P2777 21 51 02 4687	E	2000 2001	129.6 129.6	129.6	129.6	129.6									
Note: Indexes for the mos												nts sont su	uiets à rév	/ision	

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Comm	odity Aggre	egatio			ouity				uits et	agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Other fabricated	structural meta	ai produ	2000	131.1	131.3	131.3	131.4	131.4	131.0	131.0	130.4	Autres pro	duits fabr	qués de c 130.5	harpente 130.6	, en mét a 130.
P2779 21 5	51 03	82%	2001	130.3	132.9	133.0	133.3	133.4	133.3	133.6	133.7	133.8	100.5	100.0	130.0	150.
Doors and windo	ows, frames, me	tal	2000	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	120 6	120 6		s, fenêtres		
P2780 21	51 03 4611	100%	2001	132.7	136.1	136.1	136.1	136.1	136.1	136.7	132.6 136.7	132.6 136.7	132.6	132.6	132.6	132.
Doors & frames,	metal		0000	400.4	400.4	100.4	100.4	100.4	400.4	400.4	100.1	400.4	100.1		et cadre	
P2781 21 5	51 03 4611 10	Е	2000 2001	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 130.5	130.4 131.1	130.4 131.1	130.4 131.1	130.4	130.4	130.4	130.4
Windows & fram	nes, metal														et cadre	s, en méta
P2782 21 5	51 03 4611 20	Е	2000 2001	136.9 136.9	136.9 147.2	136.9 147.2	136.9 147.2	136.9 147.2	136.9 147.2	136.9 147.6	136.9 147.6	136.9 147.6	136.9	136.9	136.9	136.
Other structural	and architectura	ıl metal ı	products									Autres	s prod. en	métal pou	r la struc.	et l'archi
P2783 21 5	51 03 4619	28%	2000 2001	126.5 123.5	127.4 123.5	127.6 123.7	127.7 125.0	127.8 125.2	126.4 124.9	126.3 124.8	124.1 125.0	124.6 125.3	124.4	124.4	124.7	126.
Architectural me	tal products												Prod	uits métall	iques d'a	rchitectur
	51 03 4619 10	Е	2000 2001	124.1 126.1	124.4 126.1	124.9 126.1	124.9 127.7	124.9 127.7	124.9 127.7	124.9 127.7	124.9 127.7	125.3 127.7	125.3	125.3	125.9	125.
Other metal fab													Autres ni	oduits mé	itallinues	tahrinué
P2786 21 5		91%	2000 2001	123.5 125.9	123.7 126.2	123.9 126.5	124.3 126.6	124.4 127.3	124.2 127.3	124.3 127.4	124.5 127.4	125.1 127.5	125.2	125.3	125.0	124.
Stamped and pr			2001	120.5	120.2	120.0	120.0	127.0	127.0	121.4	127.4	127.5	Produito r	nátall ar	nhoutie e	t matricá
	·		2000	119.9	120.2	120.1	120.1	120.3	120.1	120.0	119.7	120.1	Produits r 119.6	119.8	119.3	119.
	52 01	72%	2001	119.2	119.4	119.0	119.3	119.2	119.7	119.8	119.8	119.9				
Roofing and sidi			2000	136.8	136.8	136.9	136.9	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	Toiture et 136.8	paremen 136.8	t, en meta 136.
	52 01 4612	E	2001	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8				
Roof deck & floo	oring, metal		2000	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	latelages e 125.7	t couvertu 125.7	res de so 125.7	I, en méta 126.
P2790 21 5	52 01 4614	E	2001	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	124.4	124.4	124.4				
Culvert pipe, cor	rugated metal		2000	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	Tuyau: 145.4	de ponce 145.4	au, en m 145.4	étal ondul 145.
P2793 21	52 01 4686	Ē	2001	145.4	145.4	145.4	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7				
Cans and other	metal container	rs	2000	119.0	119.5	119.3	119.8	120.4	120.4	120.4	120.4	120.3	Boîtes et	autres co	ntenants 120.5	, en méta 120.
P2795 21	52 02	100%	2000	120.9	120.9	121.0	121.2	121.2	121.1	121.1	121.1	121.2	120.5	120.5	120.5	120.
Cans, metal, foo	d and non-food		0000	440.0	440.0	440.5	440.0	100.0	400.7	100.0	400.0		n métal, po			
P2797 21	52 02 4624	Е	2000 2001	119.0 121.3	119.6 121.2	119.5 121.4	119.8 121.6	120.6 121.6	120.7 121.5	120.6 121.5	120.6 121.5	120.6 121.5	120.4	120.6	120.7	120.2
Wire and wire p	roducts													t produits		
P2799 21	52 03	99%	2000 2001	118.3 118.9	118.4 119.2	118.6 120.0	118.6 119.9	119.1 120.0	119.0 120.1	119.0 120.0	119.1 120.0	119.0 120.1	119.0	119.0	118.9	118.
Wire, excluding	barbed uncoated	d carbon	steel										barbelé, n			
P2800 21	52 03 4462	E	2000 2001	130.4 130.5	130.4 130.6	130.4 132.1	129.8 132.1	129.8 132.1	130.0 132.0	130.3 132.1	130.6 132.0	130.6 132.1	130.7	130.6	130.5	130.0
Wire, steel, coat	ed														Fil d'acier	, recouve
	52 03 4464	Е	2000 2001	120.7 118.7	120.7 118.7	119.3 115.4	119.9 114.8	119.9 114.8	119.8 115.4	119.8 115.4	120.0 115.4	120.0 115.4	118.7	118.7	118.7	119.1
Bolts, nuts, scre													Boulons.	écrous, vis	s. rondelli	es et rivet
	52 03 4641		2000 2001	103.0 102.7	102.8 102.7	102.8	102.8	102.8	102.9							
Nails, tacks and													(Clous, brod	uettes et	crampon
	52 03 4642	F	2000 2001	119.2 119.5	119.3 119.6	119.3 122.4	119.4 122.4	119.4 122.4	119.1 122.2	119.0 122.3	119.0 122.2	119.0 122.4	119.2	119.4	119.2	119.
Welding electron		2	2001	113.3	115.0	144.4	122.9	122.4	122.2	122.0	1 116 . 6		Electrodes	de soudu	re tines	nu hohine
		г	2000	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.
	52 03 4661	E	2001	131.1	131.1	131.1	131.1	132.3	132.3	132.5	132.5	132.5		A 1-4	file at a l	امم طامعا
Other steel, wire			2000	138.2	138.8	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	fils et cat 142.0	141.4
	52 03 4466 for the most red	100%		142.0	144.4	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8				

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity A	ggregatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	tions	de prod	uits (19	92=11	30)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Hardware, tool and cutled P2814 21 52 04	ry 100%	2000	126.3 126.8	125.2 127.0	125.9 127.2	126.9 127.2	125.7 127.2	125.6 127.0	126.1 127.1	126.7 127.1	126.5 127.3	Quinc 127.1	aillerie, 127.1	outil et 126.0	coutellerie 126.3
Builders hardware	10070	2000	141.2	135.1	138.4	142.0	135.7	135.7	138.0		Quincailleri 139.4	e à l'usage 137.7	des ent	repreneur 132.2	s en const
P2815 21 52 04 464	3 E	2001	137.4	137.4	137.4	137.4	137.4	137.4	137.4	137.7	137.7				
Dies, moulds and cutting a P2818 21 52 04 524		ools 2000 2001	130.4 131.2	130.6 131.5	130.8 132.0	131.1 132.0	131.2 131.8	130.9 131.4	131.0 131.7	131.1 131.5	Matrices, 131.1 132.1	moules et o	utils tra 132.4	nchants 131.7	et à profile 131.2
Edge tools & garden imple P2819 21 52 04 751		2000 2001	116.7 118.2	116.7 118.2	116.7 118.2	118.0 118.2	118.2 118.8	118.2 118.8	118.2 118.8	118.2 118.8	Outils to 118.2 118.8	ranchants e	t de jare 118.2	din, non 1 118.2	nécanique 117.8
Heating equipment					770.6								M:	tériel de	chauffag
P2821 21 52 05	100%	2000 2001	121.8 123.7	122.4 124.6	122.8 124.8	122.8 124.8	122.8 124.8	123.1 125.0	123.2 125.0	123.3 125.0	123.3 125.1	123.0	123.2	123.2	122.9
Heating boilers & parts P2822 21 52 05 651	1 E	2000 2001	110.5 114.8	110.5 114.8	110.5 117.6	110.5 117.6	110.5 117.6	113.7 119.4	113.7 119.4	114.8 119.4	Chaudièr 114.8 119.4	es de chau 114.8	ffage, gé 114.8	nérateur 114.8	
Warm air furnaces, (all typ P2824 21 52 05 651		2000 2001	110.9 114.2	112.9 114.2	113.8 114.2	113.8 114.2	113.8 114.2	113.8 114.2	113.1 114.2	113.0 114.2	113.0 114.2	Fourn 112.2	aises à 1 112.7	air chaud 112.7	tout genr 113.0
Parts for heating equipme	nt	2000	126.1	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	130.2	130.2	Piè 130.2	ces de n 130.2	natériel d 130.2	e chauffag 128.4
P2828 21 52 05 652		2001	132.2	132.2	132.2	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	inial da nie	mharia	et velve	an máta
Plumbing fixtures and va P2830 21 52 06	93%	2000 2001	139.8 153.1	141.6 153.2	141.7 154.0	141.9 154.0	142.0 159.7	141.9 159.5	141.9 159.6	142.8 159.6	147.2 159.7	147.8	148.0	147.8	143.7
Valves, iron and steel body P2831 21 52 06 467		2000 2001	114.5 115.0	114.6 115.3	114.8 115.8	115.0 115.8	115.1 115.6	114.9 115.2	114.9 115.5	115.0 115.3	114.7 115.8	Val 115.2	ves, à c 115.6	orps de f 115.1	er et d'acie 115.0
Valves, non-ferrous metal P2832 21 52 06 467		2000 2001	120.9 114.6	120.7 114.8	122.7 117.5	122.9 118.0	122.8 117.3	122.7 116.8	123.0 116.7	122.6 116.6	122.6 116.8	123.0 V	alves, er 123.2	métaux 123.1	non ferreu 122.
Plumbing fixtures, metal of	or metal-enam	elled 2000	114.2	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	117.9	117.9	icles sanita 117.9	aires, m	étal ou m 117.9	
P2835 21 52 06 671		2001	117.9	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	oloo oonitoi		anarda .	n plantinu
Plumbing fixtures & fittin P2836 21 52 06 671		2000 2001	106.2 111.1	106.2 110.8	106.2 110.8	106.6 110.8	106.6 110.8	106.6 110.8	106.5 110.9	107.9 110.9	107.5 110.9	oles sanitai 108.9	108.9	108.9	
Other metal fabricated property P2837 21 52 07	roducts, n.e.s 58%	2000 2001	124.6 128.7	124.8 129.6	125.0 130.3	125.2 130.2	126.9 130.9	126.0 130.6	125.8 131.2	125.7 131.1	Autre 125.7 131.4	s produits 126.6	fabrique 127.3	és, en m 127.0	
Sheet metal shapes, fitting P2850 21 52 91 000	_	2000	121.7 121.4	121.8 121.9	121.7 121.8	121.4 122.2	121.4 122.1	121.2 122.9	121.0 122.9	120.9 123.0	Produits 121.5 123.1	de feuilles 121.1	métall, p 121.5	arement 121.1	et raccord 121.4
Kitchen utensils P2851 21 52 91 000	12 67%	2000 2001	141.9 144.0	141.9 144.0	141.9 144.0	141.9 144.0	149.6 147.8	145.8 147.8	144.8 150.2	144.1 150.2	144.1 150.2	144.1	144.1	Jstensile 144.1	s de cuisin 144.
Wire & wire rope, of steel		2001	144.0	144.0		144.0	147.0	147.0	100.2	100.2	100.2	File	et câbles	métallin	ues, d'acie
P2852 21 52 91 000		2000 2001	128.3 129.1	128.5 129.9	129.1 131.0	129.1 130.8	129.1 130.8	129.1 130.9	129.2 131.0	129.4 130.9	129.4 131.0	129.1	129.1	129.0	
Wire fencing, screening a	nd netting	2000	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	101.0	101.0		ôture en tre			
P2853 21 52 91 000	100%		121.0 120.1	121.0 120.1	121.0 120.1	121.0 120.1	121.0 120.1	121.0 121.2	121.0 120.3	121.0 120.3	121.0 120.3	121.0	121.0	121.0	121.
Bolts, nuts, screws, wash P2854 21 52 91 000		2000 2001	107.8 107.7	107.9 107.8	107.9 108.6	107.9 108.6	107.9 108.6	107.8 108.6	107.8 108.6	107.8 108.6	107.6 108.6	Bou 107.7	lons, éci 107.7	rous, vis 107.7	et rondelle 107.
Heating equipment, warm		ducts 2000	111.2	113.2	114.2	114.2	114.2	114.2	113.4	113.4		de chauffag	ge à air (113.1	haud, ex	cl. conduit

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and C	ommodity Aggr	egatio	ns (1992	=100)				prod		agréga	tions o			992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fuel burn P2856	21 52 91 0007	99%	2000 2001	126.7 131.8	126.7 131.8	127.9 131.8	127.9 131.8	127.9 131.8	127.9 131.8	131.8 131.8	131.8 131.8	131.8 131.8	131.8	Mat 131.8	ériel de c 131.8	ombustion 129.1
Valves		040	2000	115.3	115.4	115.8	116.1	116.1	115.9	116.0	116.1	115.7	116.2	116.7	116.2	Valve: 116.0
P2857	21 52 91 0008	81%	2001	114.9	115.2	116.0	116.1	115.8	115.4	115.6	115.5	116.0				
	ngs, plumbing fixtures,		2000	190.7	195.7	195.7	195.7	195.7	195.7	195.7	196.9	ccords de 210.1	e tuyauterie 210.1	e, articles 210.1	sanitaires 210.1	s, en méta 200.2
P2858	21 52 91 0009	100%	2001	224.6	224.8	226.0	226.0	242.2	242.2	242.2	242.2	242.2				
MACHINE P2859	ERY AND EQUIPMENT	90%	2000 2001	115.7 116.6	115.8 116.8	116.0 117.0	116.4 117.1	116.5 117.1	116.3 116.8	116.4 116.5	116.5 116.4	115.1 117.0	115.7	MACH 116.1	115.7	MATÉRIE 116.0
Agricultu	ral machinery															agricole
P2860	22 53	97%	2000 2001	134.0 135.9	133.7 135.9	133.7 136.0	133.7 136.0	133.9 137.4	133.8 137.3	133.8 137.0	134.0 137.0	134.1 137.1	134.3	134.3	135.7	134.
Tractors a	& parts 22 53 01	100%	2000 2001	128.4 130.5	127.9 130.6	127.9 130.6	128.0 130.6	128.0 131.3	127.9 131.2	127.9 131.2	128.4 131.2	128.4 131.3	128.7	128.8	Tracteur 130.5	s et pièce 128.4
	tractors & accessories		2001	100.0				10110	701.2	101.2		101.0	Tracto	ure à cho	nilles et a	ccessoire
P2863	22 53 01 5514		2000 2001	111.7 112.8	112.4 113.7	112.4 113.9	112.6 113.9	112.6 114.2	112.5 114.0	112.5 114.1	112.6 114.0	112.6 114.4	112.9	113.1	112.9	112.6
	ricultural machinery						7.000							Autres	machines	agricole
P2866	22 53 02	96%	2000 2001	136.2 138.0	135.9 138.0	135.9 138.1	136.0 138.1	136.2 139.8	136.2 139.8	136.1 139.3	136.2 139.3	136.4 139.4	136.5	136.5	137.7	136.3
Other agr	ricultural machinery &	equipme	nt & parts									Aut	res mach.	et matérie	l agricole	s et pièce:
P2870	22 53 02 5428		2000 2001	126.9 128.5	126.0 128.5	126.0 128.5	126.0 128.5	126.0 130.6	126.0 130.6	126.0 130.0	126.3 130.3	126.3 130.3	126.4	126.4	127.7	126.3
Other agr	ricultural production, n	nachinery											mach, et m			
P2871	22 53 02 5414	100%	2000 2001	141.1 143.0	141.1 143.0	141.1 143.0	141.1 143.0	141.6 145.1	141.6 145.1	141.6 144.2	141.6 144.2	142.0 144.2	142.0	142.0	143.0	141.7
Haying m	nachinery		2000	129.9	128.9	128.9	129.2	129.2	129.2	128.9	Machine 128.9	de fenai	ison, andai 129.0	neuses & 129.0	andmoi 132.8	ssoneuse:
P2875	22 53 02 5415	100%	2001	132.8	132.8	132.8	132.8	135.3	135.5	135.5	135.5	135.5				
Other ind	dustrial machinery		2000	114.2	114.4	114.7	115.1	115.1	114.9	115.0	115.1	113.7	114.2	utres mad	hines inc	dustrielle: 114.6
P2878	22 54	89%	2001	115.1	115.3	115.6	115.6	115.5	115.2	114.9	114.8	115.4	117.6	,,,,,	11116	
Material	handling equipment		2000	117.4	117.1	117.2	117.6	117.7	117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	Matér 117.9	iel de ma 117.8	anutention 117.6
P2881	22 54 02	100%	2001	118.6	118.7	118.8	118.6	118.6	118.5	114.0	113.9	114.0				
Conveyor P2882	rs and conveying syste 22 54 02 5111		iding elevator 2000 2001	122.1 123.4	122.1 123.4	122.1 123.4	122.1 123.4	122.1 123.4	122.1 123.4	122.1 114.8	122.1 114.8	Convoy 122.1 114.8	eurs et ens 122.1	sembles c 122.1	onvoyeur 122.1	s et pièce: 122.
Hoisting	machinery and parts										101.0	101.0				e et pièce
P2883	22 54 02 5131	Е	2000 2001	120.7 122.1	119.3 122.5	119.4 122.9	120.7 122.9	121.2 123.3	121.1 123.0	121.1 123.2	121.2 123.1	121.2 123.5	121.6	121.9	121.6	120.9
Industria	I trucks, tractors & par	rts											hariots et			
P2884	22 54 02 5141	Е	2000 2001	105.3 106.6	105.4 106.6	105.6 106.6	106.4 106.6	106.4 106.1	106.3 106.1	106.3 106.1	106.3 106.1	106.3 106.1	106.3	106.8	106.6	106.2
Other ma	aterial handling equipm	ent & pa							4000	1000	100.0		Autre maté			
P2885	22 54 02 5194	Е	2000 2001	108.2 108.7	108.0 108.9	108.0 108.9	108.0 106.9	108.0 106.9	108.0 106.9	108.0 106.9	108.0 106.9	108.0 106.9	108.0	108.0	108.0	108.0
Printing	& publishing machine	ry & equ		100.0	124.0	105.6	125 4	126.6	126.0	126.0	126.1	lachines 126.1	et matérie 126.5	pour in 126.8	pression 126.5	et édition
P2886	22 54 03	23%	2000	123.8 126.3	124.2 126.6	125.6 126.6	126.4 126.6	126.6 126.5	126.0 126.2	126.0 126.4	126.3	126.7	120,0	120.0	120.0	120.
Metalwo P2890	rking machinery and	equipmen 95%	nt 2000 2001	145.8 145.1	145.9 145.1	146.2 141.1	146.5 141.1	146.5 140.2	146.3 140.2	146.3 140.2	145.3 139.3	Machines 145.3 148.7	et matéri 145.3	el pour tr 144.3	availler I 144.3	es métau 145.
	tion machinery and e	quipmen	t 2000	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.5	127.5	127.5	127.5	Machines 127.5	126.7	riel de co 126.7	nstruction 127.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggre	gatio	ns (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de proc	luits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Mobile ea	rth moving & allied equi		attached, p 2000 2001	parts 129.4 128.7	129.4 128.7	129.4 128.7	129.4 128.7	129.4 128.7	129.5 128.7	129.5 128.7	129.5 128.7	Matériel mo 129.5 128.7	obile de ter 129.5	rassemei 128.7	128.7	et pièce 129.
Mixing & P2895	paving equipment (cond		sphalt) 2000 2001	125.3 123.4	125.3 124.0	malaxage 125.3	et pavage 123.4	(béton e 123.4	t asphalte							
	eral purpose machiner												achines et	matérie	d'usan	e commu
P2897	22 54 06	94%	2000 2001	120.5 122.1	120.8 122.4	121.0 122.6	121.3 122.8	121.4 122.7	121.2 122.6	121.3 123.0	121.3 122.9	121.3 123.1	121.5	121.9	121.7	121.
Ball bearin	ngs, roller bearings		0000	140.7	140.0	4.44.0	145.0	145.0	145.6	145.7	145.9	145.8	Roul 146.8			à rouleau 145.
P2899	22 54 06 5042	Е	2000 2001	140.7 148.5	140.9 148.8	141.8 149.7	145.8 149.7	145.9 149.4	145.6 148.6	149.1	148.8	149.9	140.0	149.9	148.9	145.
	power transmission equ		2000	131.2	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8 135.8	131.8 136.5	transmiss 131.8	on de pu 131.8	issance h	ydrauliqu 131.
P2901	22 54 06 5044		2001	135.7	135.8	135.8	135.8	135.8	135.8	135.8						
Mechanica P2902	al power transmission e 22 54 06 5045		2000 2001	123.1 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	123.7 125.6	123.7 126.7	124.4 126.7	124.4 126.7	transmiss 124.4	124.4	124.4	mecaniqu 123.
	furnaces, kilns and over		2000	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	Fourneau 120.6	ıx, étuves 120.6	et fours 120.6	industriel 120.
P2903	22 54 06 5050	E	2001	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6				
Fans, blov P2906	vers, industrial & parts 22 54 06 5074	E	2000 2001	116.4 118.4	116.4 118.4	116.8 118.4	116.8 118.4	116.8 118.4	116.8 118.4	116.8 118.4	118.4 118.4	Ventila 118.4 118.4	ateurs et so 118.4	uffleurs 118.4	ndustriel 118.4	s et pièce 117.
	machinery & parts												Mac	hines à el	mnaquete	r et pièce
P2907	22 54 06 5091	Ε	2000 2001	116.9 120.4	119.5 121.6	119.7 122.3	120.0 122.3	120.1 122.1	119.8 121.5	119.9 122.5	120.1 122.3	120.0 123.1	120.7	121.4	120.7	119.
Other mad	chinery classified by fun	ction &		4407	440.7	440.7	440.7	440.7	440.7	440.7	440.7		nachines cl			
P2909	22 54 06 5097	Е	2000 2001	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	116.7	116.7	116.7	116.
Refrigerat	ed enclosures															réfrigéré
P2913	22 54 06 6536	Е	2000 2001	96.2 99.8	96.2 99.8	96.2 99.6	96.2	96.2	96.2	96.						
Other air	conditioning and refrige	ration e	equipment									Aut	re matérie	de clima	tisation e	t de réfriç
P2916	22 54 06 6543	Е	2000 2001	108.7 110.5	109.3 110.8	109.4 111.1	109.6 111.1	109.6 111.0	109.9 110.7	109.9 110.9	110.0 110.8	109.9 111.1	110.2	111.0	110.7	109.
Parts, air	conditioning and refrige											Pièces po	ur matérie	de clima	tisation e	t de réfri
P2917	22 54 06 6544	Е	2000 2001	122.4 125.2	123.7 125.6	123.8 126.2	124.1 126.2	124.2 126.0	124.0 125.5	124.1 125.8	124.2 125.7	124.0 126.3	124.7	126.0	125.4	124.
Scales an	d balances													F	Bascules	et balance
P2918	22 54 06 7066	Е	2000 2001	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5	96.5	96.5	96.
Industrial															Pompes.	industrie
P2922	22 54 06 5080 10	Е	2000 2001	130.6 131.6	130.6 131.6	131.0 131.6	131.0 132.7	131.0 132.7	131.0 132.7	131.0 132.7	131.0 132.7	131.0 132.7	131.0	131.0	131.0	130.
Pumps ho	ousehold use		0000	440.7	440.7	440.7	440.7	440.7	440.7	1407	444.7	444.7	4400	4400	440.0	lomestiqu
P2923	22 54 06 5080 20	Е	2000 2001	112.7 112.1	112.7 112.1	112.7 112.1	112.7 112.3	112.7	112.7 112.3	112.7 112.3	111.7 112.3	111.7 112.3	112.0	112.0	112.0	112.
Fans and	power ventilators, elect	ric														électrique
P2924	22 54 06 6920	Ε	2000 2001	111.2 109.7	111.2 111.8	111.6 114.1	110.8 114.6	111.6 113.9	110.5 113.9	110.4 113.9	109.5 113.9	109.4 113.9	109.7	109.6	109.5	110.
Other spr	ecialized machinery and	d equip	ment									Autres ma	chines et	natériel,	d'usage	spécialis
P2927	22 54 07	90%	2000 2001	122.7 124.3	122.9 124.6	123.1 125.3	123.5 125.4	123.5 125.2	123.4 124.7	123.4 124.9	123.5 124.8	123.5 125.3	124.1	124.6	124.2	123.
				ant 9 narta								Matérial 1	foraction do	manut	at do ráce	ite du boi
Woodland	d log handling and tree I	narvest	ing equipm	ent a parts									DIESTIEL UE	manut.	t ue rece	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	ommodity Aggre	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agrég	ations	de proc	luits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Rock drill P2929	ing & earth boring mac 22 54 07 5211		and parts 2000 2001	107.7 108.0	107.8 108.1	107.8 108.3	107.9 108.3	107.9 108.2	107.8 108.1	107.9 108.2	107.9 108.1	Machines : 107.9 108.3	perforer 108.1	le roc et f 108.2	orer le so 108.1	ol et pièce 107.
	uarrying and ore dressi		2000	124.3	124.8	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	Mach. 125.0	d'exploitati 125.5	ion des mi 126.1	ines et du 126.1	traite. de	s minera 125
P2930	22 54 07 5214		2001	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	124.7	124.7	124.7	124.7				
Sawmill a P2934	and woodworking maching 22 54 07 5251		2000 2001	133.2 132.6	132.8 132.6	133.2 134.2	133.2 134.2	132.5 134.2	132.6 134.3	132.6 134.3	132.6 134.3	s de scierie 132.6 134.3	es et mach 132.6	. à travaill 132.6	er le bois 132.6	, et pièce 132.
Pulp and	paper industries machi	nery & ¡										ines pour l				
P2936	22 54 07 5253	E	2000 2001	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3 128.3	128.3	128.3	128.3	128.
Food prod	ducts industry machine	ry & eq												et mat. poi		
P2938	22 54 07 5281	Е	2000 2001	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9 115.8	112.9 115.8	112.9 115.8	114.7 115.8	114.7 115.8	114.7 115.8	114.7 115.8	114.7	114.7	114.7	114
Other spe	cial industry machinery 22 54 07 5298	and eq	juipment & pa 2000 2001	rts 129.2 131.8	129.6 132.9	130.0 134.4	130.9 134.4	131.1 133.9	130.4 132.6	130.7 133.4	Autres r 131.0 133.0	nachines e 130.8 134.6	t matériel 132.5	industriels 134.0	spéciau 132.4	x et pièce 131.
	d sewage treatment equ												el de traite	ement des	eaux et e	eaux usée
P2940	22 54 07 7215		2000 2001	111.0 113.1	111.0 113.1	111.0 113.7	112.9 113.9	113.1 113.9	113.1 113.9	113.1 113.9	113.1 113.9	113.1 113.9	113.1	113.1	113.1	112
Motor vel	hicle maintenance & reg	pair equ	ipment includ		t								Matériel	d'entretier	n, autos e	et aérone
P2942	22 54 07 7313	E	2000 2001	111.1 112.5	111.2 112.7	111.3 113.7	111.4 113.7	111.4 113.6	111.3 113.3	111.4 113.5	111.4 113.4	111.9 113.8	112.3	112.6	112.3	111
Rubber, p	lastic working machine	ry & eq										Machine	s à travail	ler le caou	tchouc e	t plastiq
P2944	22 54 07 5294	71%	2000 2001	117.7 119.7	117.8 119.9	117.8 120.2	118.0 120.2	118.0 120.1	117.9 119.9	118.0 120.0	118.0 119.9	118.1 120.2	118.4	118.7	118.8	118
Machiner	y for plastic industry												Machine	es pour inc	dustrie di	u plastiqu
P2946	22 54 07 5294 20	Е	2000 2001	116.2 118.0	116.2 118.1	116.4 118.1	116.4	116.4	116.9	116						
Office ma	achines and equipment												Mai	chines et i	natériel	de burea
P2948	22 54 08	84%	2000 2001	94.1 93.8	94.4 94.0	94.6 94.2	95.1 94.2	95.3 94.2	94.9 93.7	95.0 93.9	95.4 93.8	90.4 94.0	91.4	92.4	91.4	93
Mechanic	al power transmission	equipm												el mécaniq		
P2957	22 54 91 0001	97%	2000 2001	133.7 139.1	134.2 139.2	134.5 139.6	136.2 139.6	136.3 139.5	136.1 139.2	136.2 139.6	136.4 139.5	136.4 140.2	136.8	138.1	137.7	136
	ompressors and blower		2000	122.9	122.9	123.2	123.2	123.2	123.2	123.2	123.1	123.4	Pompes 123.4	s, compres 123.4	sseurs et 123.4	souffleu 123
P2958	22 54 91 0002	100%	2001	123.7	123.7	123.7	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3				
Conveyor P2959	s, escalators, elevators 22 54 91 0003	and ho	2000 2001	121.8 123.1	121.4 123.2	121.4 123.3	121.8 123.3	121.9 123.4	121.9 123.3	121.9 116.9	121.9 116.9	121.9 117.0	esc. mobil 122.0	es, ascen. 122.1	122.0	de levaç 121
Industrial	trucks, tractors, trailer	s	0000	100 1	100.1	400.0	100.0	100.0	100.0	100.0	4000			racteurs et		
P2960	22 54 91 0004	100%	2000 2001	106.1 107.2	106.1 107.3	106.3 107.3	106.9 106.7	106.9 106.3	106.8 106.3	106.8 106.3	106.8 106.3	106.8 106.3	106.8	107.1	107.0	106
Machines	, industry specified and	l specia		405.5	405.7	405.0	400.0	400.0	400.0	1000	1000	1000		nes, ind. s		
P2961	22 54 91 0005	89%	2000 2001	125.5 126.8	125.7 127.1	125.9 127.3	126.3 127.3	126.3 127.1	126.2 126.7	126.3 126.9	126.3 126.7	126.3 127.9	126.8	127.0	126.6	126
Air condi	tioning equipment		2000	100 1	100.0	100.0	101.0	101.0	101.0	121.0	101.1	120.0	101.2	Maté 122.0	riel de cli 121.7	matisatio
P2963	22 54 91 0007	100%	2000 2001	120.1 121.2	120.8 121.4	120.8 121.7	121.0 121.7	121.0 121.6	121.0 121.4	121.0 121.5	121.1 121.4	120.9 121.8	121.3	122.0	121.7	141.
AUTOS, 1	TRUCKS, OTHER TRAN	SPORT		120.6	120.0	120.0	122.2	120 5	121.6	121.0		TURES, CA 132.3	135.8	T MATÉRI 138.0	EL DE TR 135.8	ANSPOR
P2964	23	92%	2000	129.6 135.3	130.2 137.0	130.9 139.2	132.2 139.4	132.5 138.6	131.6 136.9	131.9 138.2	132.3 137.7	140.1	100.0	130.0	133.0	132
Motor ve	hicles		2000	127.7	120.0	120.4	1/11	1/1 5	140.0	140.7	141.3	141.0	145.9	Véh i 148.7	cules au 145.9	tomobile 141
P2965	23 55	99%	2000 2001	137.7 145.4	138.6 147.4	139.4 150.1	141.1 150.4	141.5 149.5	140.2 147.2	140.7	141.3	150.9	140.9	140.7	140.9	141
Automob	iles, trucks and buses		2000	120.0	129.0	120.7	1/1/	1/1 0	140 F	141.1	141.6	141.3	Autor 146.4	nobiles, c	amions	et autobi
P2966	23 55 01	100%	2000 2001	138.0 145.8	138.9 147.9	139.7 150.6	141.4 150.9	141.8 149.9	140.5 147.5	149.3	148.4	151.4	170.7	140.6	1-70.4	172.
						total A	later Lea	1		accuston at	mania lan	nluc rócon	to cont ou	into à rávi	nion	

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	itions (de prod	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Bus and b	23 55 01 5824	E	2000	134.9 152.9	135.1 154.4	135.4 151.7	136.7 148.3	139.1 154.8	136.2 152.5	137.6 153.4	137.7 152.0	138.0 152.8	138.5	Autobus e 140.4	t châssis 145.0	d'autobu 137.
	automobiles	1000/	2000	134.2	135.0	135.9	137.5	137.9	136.6 142.9	137.1	137.6 143.6	137.4 146.7	142.2	145.0	A 142.2	utomobile 138.1
P2969	23 55 01 5811	100%	2001	141.3	143.3	146.0	146.4	145.2	142.9	144.5						
Trucks, cl P2982	23 55 01 5813	100%	2000 2001	145.6 154.2	146.6 156.4	147.5 159.5	149.3 159.8	149.7 158.8	148.4 156.2	148.9 158.3	149.5 157.3	149.2 160.6	155.1	157.9	154.7	150.2
Trucks, h	eavy, domestic													Camions,		
P2985	23 55 01 5813 12	Е	2000 2001	139.4 144.5	140.0 147.0	141.9 150.8	142.7 151.4	144.0 150.4	142.1 147.9	143.7 149.7	144.4 149.1	143.6 151.8	146.5	147.9	144.8	143.4
Other mo	tor vehicles		2000	133.8	134.9	135.5	136.2	135.8	135.0	136.3	136.6	136.7	138.8	Autres 139.9	véhicule 138.3	s à moteu 136.
P2992	23 55 02	46%	2001	138.3	139.4	142.1	142.5	142.0	140.8	143.1	142.7	144.2				
Mobile ho	omes 23 55 02 5833	E	2000 2001	128.2 128.6	134.2 128.6	134.2 128.6	134.2 130.6	128.4 130.6	128.4 130.6	128.4 130.6	128.4 130.6	128.4 130.6	128.4	128.4	Maiso 128.4	ns mobile 129.
Other mo	torized vehicles		2000	118.8	118.8	118.8	118.8	118.8	118.8	×	X	х	х	Autres	véhicules X	motorisé
	23 55 02 5845			X X	X	X	X	Х	Х	Х	Х				-4 6-1	
P2997	23 55 03	es, n.e. 100%	2000 2001	124.0 124.1	123.8 124.7	124.6 126.0	123.7 127.0	123.6 127.8	124.2 129.4	124.7 130.7	125.4 130.3	125.3 122.8	124.2	nerciales 123.5	123.4	124.:
Commerc	ial trailers and semi-tr	ailers												semi-rem		
P2998	23 55 03 5830	E	2000 2001	121.8 120.1	121.5 120.6	122.7 122.4	121.3 123.5	121.2 124.4	122.1 126.3	122.8 126.6	123.6 126.0	122.5 114.8	120.9	119.8	119.3	121.
Non-com	mercial trailers													Remorques	s non co	nmerciale
P2999	23 55 03 5834	Ε	2000 2001	128.4 132.3	128.4 133.1	128.4 133.3	128.4 134.1	128.4 134.8	128.4 135.7	128.4 139.0	129.0 139.0	131.0 139.0	131.0	131.0	131.7	129.
Automob	les, domestic													Auton	nobiles, o	lomestiqu
P3005	23 55 91 5811 05	100%	2000 2001	119.5 121.2	120.4 121.3	120.0 120.9	119.7 120.7	119.8 120.7	119.4 120.6	119.4 119.8	118.4 119.9	118.2 119.9	121.5	121.2	120.6	119.
Automob	les, export													Autor	nobiles,	exportatio
P3006	23 55 91 5811 06	100%	2000 2001	134.8 142.2	135.6 144.2	136.5 147.1	138.3 147.5	138.6 146.3	137.4 143.8	137.9 145.6	138.4 144.6	138.2 147.8	143.1	146.0	143.1	139.
Automob	les G.P.R.S.													Aı	utomobil	es, P.A.R.\
P3007	23 55 91 5811 07	100%	2000 2001	117.3 119.0	117.6 118.6	117.5 117.9	117.5 117.7	117.8 117.7	117.0 117.7	116.2 116.5	115.9 116.6	115.8 116.3	119.3	118.8	117.6	117.
	market, North America												hé canadi	en, voiture	es nord-a	méricaine
P3008	23 55 91 5811 08	100%	2000 2001	117.5 119.1	117.8 118.8	117.6 118.1	117.7 117.9	117.9 117.9	117.2 117.8	116.4 116.7	116.0 116.8	115.9 116.5	119.4	118.9	117.8	117.
Canadian	market, North Americ	an statio												, familiale		
P3009	23 55 91 5811 09	100%	2000 2001	111.4 113.3	111.3 112.1	111.3 110.5	110.8 110.2	111.7 110.2	111.1 110.0	111.3 110.0	110.3 110.1	110.4 109.6	113.4	113.1	111.4	111.
Canadian	market, North Americ	an sub-c	compacts									rché cana	dien, sous	-compacte	es nord-a	méricaine
P3010	23 55 91 5811 10	100%	2000 2001	119.0 118.5	118.5 118.9	118.2 118.4	118.6 119.2	118.6 119.2	117.0 119.0		116.4 119.3	116.4 118.5	119.1	119.1	119.2	118.
Canadian	market, North Americ	an comp												ermédiaire		
P3011	23 55 91 5811 11	100%	2000 2001	120.0 121.4	119.9 121.2	119.8 120.4	119.9 120.3	119.8 120.4	119.5 120.4	119.6 119.2	119.3 119.4	118.9 119.2	122.0	121.7	121.1	120.
Canadian	market, North Americ	an stand												ndes taille	s, nord-a	méricaine
P3012	23 55 91 5811 12	100%	2000 2001	116.9 120.5	119.1 120.2	118.9 120.3	119.0 119.4	119.3 119.2	118.4 119.3	114.4 116.1	114.3 115.9	114.5 115.9	120.2	118.5	115.9	117.
Trucks, d	omestic													Ca	amions,	domestiqu
P3016	23 55 91 5813 04	100%	2000 2001	135.3 137.9	135.3 138.6	135.9 138.9	135.8 139.1	136.1 138.8	135.2 138.2	135.2 138.2	135.5 138.0	135.2 138.4	138.7	138.7	137.5	
Natar	-development															

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

	ommodity Aggi				,							de prod	duits (19		00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Trucks, 6	export 23 55 91 5813 05	100%	2000 2001	147.3 156.8	148.4 159.3	149.3 162.8	151.5 163.1	151.9 162.0	150.5 159.1	151.1 161.5	151.7 160.4	151.5 164.1	157.7	160.9	amions, 157.5	exportatio 152.
Trucks, (G.P.R.S.		2000	128.2	128.4	127.9	127.6	127.5	127.3	126.7	126.0	125.8	131.5	131.4	Camio	ns, P.A.R.\ 128.
P3018	23 55 91 5813 06	100%	2001	130.9	131.0	130.5	129.2	130.5	130.4	129.9	130.0	129.7	101.0	101.4	100.0	120
Canadiar P3019	n market, North Americ 23 55 91 5813 07		2000 2001	130.5 133.2	130.7 133.5	130.5 133.3	130.3 132.4	130.3 133.2	129.9 133.0	129.5 132.6	129.1 132.6	Marc 128.9 132.5	hé canadie 133.9	n, camior 133.8	ns, nord- 132.6	américain 130.
Canadiar	n market, North Americ	an light t	rucks	-							N	farché can	adien, cam	ions lége	rs, nord-	américain
P3020	23 55 91 5813 08	100%	2000 2001	128.2 130.7	128.3 130.8	128.0 129.8	127.6 128.6	127.4 129.7	127.1 129.6	126.4 128.8	125.8 128.9	125.7 128.4	131.5	131.1	130.0	128.
Canadiar P3021	n market, North Americ		2000	141.8	142.3	141.5	142.4	143.0	143.0	143.6	143.9	143.9	dien, camic 144.9	ns moyer 146.7	ns, nord- 146.1	américain 143.
	23 55 91 5813 09	100%	2001	145.7	146.1	149.5	150.6	150.4	150.3	151.8	151.7	153.1				
P3022	n market, North Americ 23 55 91 5813 10		2000 2001	141.1 144.8	141.6 146.3	142.8 149.8	143.4 150.4	144.3 149.8	143.1 148.5	144.0 149.7	144.5 149.4	144.0 151.3	nadien,cam 145.3	146.5	144.7	americain 143.
Motor ve	ehicle parts															utomobile
P3023	23 56	89%	2000 2001	110.9 111.9	111.0 112.6	111.2 113.7	111.8 113.7	111.9 113.4	111.5 112.8	111.3 113.3	111.5 113.7	111.4 114.8	112.2	113.4	112.3	111.
Truck, b	us bodies and equipmo	ent	2000	1145	1145	4445	445.0	4400	117.0	417.0	117.0		series et m			
P3024	23 56 01	99%	2000	114.5 118.4	114.5 118.4	114.5 118.4	115.6 118.1	116.9 118.1	117.6 118.1	117.8 118.1	117.6 118.9	118.2 118.9	117.9	117.9	117.9	116.
Bus bod	ies		2000	114.5	114.5	114.5	116.4	116.4	117.9	118.2	118.2	119.6	119.0		rosseries 119.0	d'autobu
P3025	23 56 01 5851	E	2001	120.7	120.7	120.7	119.9	119.9	117.9	119.9	121.8	121.8	119.0	119.0	119.0	117.
Bodies f	or trucks and trailers		2000	114.9	114.9	115.0	115.5	117.9	117.9	118.0	117.5	117.5	Carrosser 117.5	ies de car 117.5	nions et 117.5	remorque
P3026	23 56 01 5852	E	2001	117.2	117.2	117.2	117.1	117.1	117.2	117.2	117.2	117.2	117.5	117.5	117.5	110.
Motor v	ehicle engines, electri	c equipm	nent and par 2000	rts 125.2	124.9	125.4	126.5	126.8	125.9	123.7	124.1	Moteurs 123.9	, mat. éle 125.7	t. et pièc 127.3	es pour 125.7	véh. auto
P3029	23 56 02	95%	2001	123.5	124.6	126.2	126.2	125.6	124.2	125.1	128.5	130.3		127.0	120.7	
Motor ve	ehicle engine parts		2000	114.6	110.5	110.8	111.3	111.4	111.0	111.2	111.4	Pièce 111.3	es de moter 112.4	urs de véh 113.4	nicules a	utomobile 111.
P3038	23 56 02 5866	100%	2001	111.9	112.7	113.6	113.6	113.3	112.3	112.8	112.5	113.6	116.7	110.4	112.0	
Engine f	ilters and elements		2000	115.7	113.6	114.1	115.4	115.5	115.2	115.7	116.3	116.2	Filts 117.2	es à mote 117.9	eur et co 117.2	mposante 115.
P3041	23 56 02 5867	100%	2001	117.9	118.5	119.1	119.1	118.9	118.3	118.6	118.4	119.4				
Other au	xiliary electric equipme	ent for en	gines 2000	115.1	115.5	116.0	116.8	117.0	114.7	114.9	115.2	Autre ma	tériel élect 116.6	ri <mark>que a</mark> uxi 118.0	lliaire po 117.2	ur moteur 116.
P3044	23 56 02 6885	100%	2001	114.8	115.5	116.9	116.9	116.5	115.3	116.0	115.6	117.1				
Other m	otor vehicle parts		2000	107.6	107.8	108.0	108.4	108.4	108.1	108.4	108.5	Auti 108.4	res pièces 109.1	pour véhi 110.1	109.2	utomobile 108.
P3047	23 56 03	87%	2001	109.0	109.7	110.7	110.8	110.5	110.0	110.5	110.2	111.2				
Other ru	bber & plastic, auto par	rts, hard	2000	100.5	100.7	100.8	101.0	100.0	99.8	99.9	99.9	Autres piè 99.9	ces d'auto 100.4	en caout. 100.8	et en pl 100.3	astique du 100.
P3051	23 56 03 4859	100%	2001	100.1	100.4	100.9	100.9	100.7	100.3	100.6	100.4	100.9	,,,,,,			
Other m	otor vehicle fabrics & p	lastic ac	cess soft 2000	80.4	79.6	79.8	80.2	80.3	80.3	81.1	80.9	80.8	Autres acci	ess. en tis 82.6	su et pla 81.6	ast., soupl 80.
P3054	23 56 03 4860	100%	2001	80.9	81.6	82.7	82.7	82.3	82.4	83.0	82.6	83.8				
Steering	, suspension, front axle	es & part	s 2000	109.6	109.7	108.7	108.9	109.0	108.8	108.8	108.8	Direction 108.9	n, suspensi 109.3	on et essi 109.6	ieux avai 109.2	nt et pièce 109.
P3060	23 56 03 5872	100%	2001	108.9	109.1	109.5	110.1	110.0	109.7	109.9	109.8	109.7				
Stampin	g, motor vehicles		2000	104.9	104.9	104.9	105.0	105.0	104.9	105.0	Piè 105.0	ces embou 105.0	ties et de d 105.2	arrosseri 105.5	e, véhicu 105.2	iles moteu 105.
P3063	23 56 03 5873	100%	2001	105.1	105.2	105.4	105.4	105.4	105.2	105.3	105.2	105.5				
Wheels,	brakes and system cor	nponents	2000	128.5	129.7	130.3	131.7	132.0	131.1	131.6	132.0	Rou 131.8	es et freins 134.3	et compo	osantes 134.2	de systèm 132.
P3066	23 56 03 5874	100%		134.8	136.4	138.5	138.5	138.4	136.6	137.7	137.1	139.4				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Agg							prod	uits et	agréga	tions	de prod	uits (1	1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radiators	23 56 03 5876	100%	2000 2001	104.2 104.5	104.2 104.8	104.2 104.8	104.5 104.8	104.5 104.8	104.5 104.4	104.5 104.4	104.5 104.4	104.5 104.5	Radiate 104.5	eurs de vél 104.6	nicules a 104.5	utomobile: 104.4
	resonators, exhaust	100%	2000	114.1 118.3	114.7 120.0	115.4 122.4	116.6 122.4	117.3 121.6	116.3 119.6	116.7 120.9	117.1 120.1	Silencieux, 116.9 122.7	résonat 119.4	eurs et tuy 121.7	aux d'éc 119.3	happemen 117.1
P3072	23 56 03 5877		2001	110.3	120.0	122.4	122.4	121.0	113.0	120.5			ábia.ul	lan automo	hilan at a	
P3075	23 56 03 5879	100%	2000 2001	112.4 113.3	112.5 113.7	112.4 114.3	112.8 114.3	112.8 114.1	112.6 113.7	112.8 114.0	112.9 113.8	es pièces de 112.9 114.5	113.5	114.2	113.5	112.9
Motor ve P3078	hicle engines & parts 23 56 91 0001	94%	2000 2001	126.0 123.9	125.5 125.1	126.1 126.8	127.2 126.8	127.4 126.1	126.7 124.7	124.1 125.6	124.5 129.5	Moter 124.3 131.5	126.2	éhicules au 127.9	tomobile 126.1	es et pièce: 126.0
	electric equipment													Matériel	électriau	e auxiliair
P3079	23 56 91 0002	96%	2000 2001	120.6 121.0	120.9 121.6	121.2 122.7	122.6 122.7	122.7 122.4	120.9 121.4	121.1 122.0	121.3 121.7	121.2 122.9	122.5	123.6	122.9	121.8
Other tra	nsport equipment		2000	133.7	134.7	135.4	136.8	137.2	136.7	137.3	137.8	138.9	141.6	Autre ma	atériel d 141.6	e transpor
P3080	23 57	69%	2001	141.2	143.4	145.8	145.9	145.2	143.6	144.8	144.2	146.8	141.0	144.0	141.0	100.0
Railroad P3086	rolling stock and par	ts 100%	2000 2001	119.9 120.2	121.0 120.7	120.8 120.3	120.8 120.6	120.7 120.8	120.3 120.8	120.5 120.8	120.3 120.8	Matéri 120.5 120.9	el roula 120.9	nt de chen 120.4	120.1	r et pièce: 120.5
	boats & sporting craf		2000	136.2	136.9	137.7	139.2	139.5	138.4	138.8	139.4	139.5	Embare 142.4	cation de p	laisance 142.3	et de spor
P3097	23 57 03 5916	100%	2001	141.2	143.2	145.9	145.9	145.0	142.7	144.1	143.3	146.3				
Locomot P3101	ives, cars and tenders 23 57 91 0001	, railway :	service 2000 2001	118.6 121.4	120.2 121.4	120.8 121.4	120.8 121.4	120.8 121.7	120.8 121.7	120.8 121.7	120.8 121.7	120.8 121.7	es, wago 121.4	ns et tende 121.4	ers, serv 121.4	ferroviair 120.
ELECTRI	CAL AND COMMUNIC	ATION PE	RODUCTS						-		AP	PAREILS ÉI	ECTRIC	UES ET DI	СОММ	UNICATION
P3103	24	72%	2000 2001	104.6 105.8	104.4 105.9	104.4 106.7	104.8 106.9	104.7 106.7	104.7 106.0	105.0 106.0	105.1 105.8	105.2 106.5	105.9	106.4	105.6	105.
Applianc	es and receivers, ho	usehold											Appa	reils et ré	cepteurs	ménager
P3104	24 58	73%	2000 2001	102.3 101.6	101.0 100.5	101.0 100.5	101.0 101.4	100.8 101.5	100.7 101.5	100.8 101.5	100.8 101.5	100.8 101.5	100.8	101.0	100.8	
Major ho	usehold appliances		0000	400.5	100.0	400.0	100.0	400.0	100.0	400 5	400.5	400 5		ils électro		
P3105	24 58 01	96%	2000 2001	103.5 105.5	103.6 105.5	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.7	103.6 105.6	103.5 105.6	103.5 105.6	103.5 105.6	103.5	103.5	103.5	103.
Refrigera P3106	ators and freezers, hou	ıseholds E	2000	102.3 109.0	102.3	102.3 108.6	102.3 108.6	102.3 108.6	102.3 108.6	102.3 108.6	102.3 108.6	Ré 102.3 108.6	frigérate 102.3	eurs et con 102.3	gélateur 102.3	s ménager 102.
	cooking stoves and			100.0		700.0	100.0	100.0	100.0				y de cuis	sine et cuis	inières	domestiqu
P3107	24 58 01 6611	E	2000 2001	93.0 92.9	92.9 92.9	92.9 92.9	92.9	92.9	92.9							
Small ei	ectrical appliances		2000	113.3	113.3	113.5	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	Petits ap	pareils 114.2	électrique 114.
P3114	24 58 02	88%		114.2	114.8	114.8	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	114.2	114.2	114.2	114.
Small ele	ectrical appliances for	cooking	2000	102.9	102.0	102.0	102.2	102.0	102.0	103.2	102.0		s appare	eils électric		
P3117	24 58 02 6613	E		103.2	103.2	103.2	103.2 104.2	103.2 104.2	103.2 104.2	104.2	103.2 104.2	103.2 104.2	103.2	103.2	103.2	103.
Sound c	omponents, radio and	l t.v. rece		05.0	01.7	04.5	04.0	00.5	00.4	00.0	00.0	Composant				
P3121	24 58 03	39%	2000 2001	95.3 90.6	91.7 87.4	91.5 87.4	91.3 90.7	90.5 90.7	90.4 90.7	90.8 90.7	90.8 90.7	90.8 90.7	91.0	91.3	90.9	91.
Househo	ld appliances		0000	440.5	440.7	440.7	110.7	440.7	4407	440.4	440.4	440.4	440.4	440.4		s ménager
P3127	24 58 91 0001	98%	2000 2001	110.5 110.4	110.7 110.5	110.7 110.2	110.7 110.2	110.7 110.9	110.7 110.8	110.4 110.6	110.4 110.6	110.4 110.6	110.4	110.4	110.4	110.
Other el	ectrical products		2002	104.0	104.0	104.0	105.0	105.0	105.0	105.5	105.0	107.0	100.5			électrique
P3128	24 59	72%	2000 2001	104.9 106.3	104.8 106.6	104.8 107.5	105.3 107.6	105.2 107.3	105.2 106.5	105.5 106.5	105.6 106.4	105.8 107.1	106.5	107.1	106.2	105.
Commui P3129	nication equipment	36%	2000 2001	103.4 104.9	103.6 105.8	103.9 106.9	104.2 107.6	104.2 107.2	103.7 106.2	104.0 106.9	104.2 106.5	104.1 107.8	105.3	Matériel 106.5	de com 105.3	municatio 104.
	Indexes for the most r															

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	ommodity Aggr	egatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	uits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radio & t	elevision broadcast & 24 59 01 6316		quipment 2000 2001	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5 103.3	99.5 103.3	99.5 103.3	99.5 103.3	99.5 103.3	Matér 99.5 103.3	iel de rad 99.5	io et télédifi 99.5	fusion e 99.5	t de studio 99.5
	l electrical equipment		2000	128.0	128.7	128.9	128.7	128.7	129.2	129.8	129.8	129.6	129.5	Matériel éle 130.1	ectrique 130.0	industrie
P3147	24 59 03	91%	2001	130.9	130.9	130.8	130.9	131.2	131.1	130.9	130.9	131.0	72010			
Power, dis	stribution and other tra 24 59 03 6861	ansforme	2000 2001	131.6 132.5	131.2 132.6	131.2 132.3	130.8 132.3	130.8 132.2	132.1 132.1	133.4 131.7	133.4 131.7	Transform 133.0 131.8	ateurs d' 132.7	alimentation 132.6	n, distrib 132.5	et autre: 132.1
		10078	2001	102.0	102.0	102.0	102.0	102.2	102.1	101.7	101.7	101.0	Autr	aa transfarm	nataura	at matéria
P3154	24 59 03 6861 10	Е	2000 2001	137.4 138.2	137.6 138.7	137.9 139.5	138.3 139.5	138.4 139.3	137.4 138.6	137.6 139.0	137.7 138.8	137.7 139.6	138.5	es transforn 139.3	138.5	138.
Power an	d distribution transfor	mers	0000	400 5	100 1	100.4	400.5	400.5	404.4	400.7	400 7			alimentation		
P3155	24 59 03 6861 20	Е	2000 2001	130.5 131.5	130.1 131.5	130.1 131.0	129.5 131.0	129.5 131.0	131.1 131.0	132.7 130.5	132.7 130.5	132.2 130.5	131.7	131.4	131.4	131.1
Industrial P3156	control equipment 24 59 03 6875	100%	2000 2001	144.2 150.0	147.1 150.0	147.6 150.0	147.7 150.3	147.7 150.3	147.7 150.3	147.7 150.3	147.7 150.3	147.7 150.3	Ma 147.7	tériel indus 150.0	triel de d 150.0	ommand 147.7
		100 /6	2001	130.0	130.0	130.0	130.3	130.3	130.3	100.5	150.5	100.0		Fil.	4 - 21-1	Charles to
P3161	rire & cable 24 59 04	100%	2000 2001	108.9 109.8	107.4 108.5	107.3 109.5	108.0 109.0	109.3 109.3	109.7 108.5	108.9 106.9	109.5 107.0	110.9 106.9	111.5	110.6	110.0	électrique 109.0
Other insi	ulated wires & cable 24 59 04 6814	100%	2000 2001	108.9 108.9	107.1 107.6	107.0 108.6	107.8 108.5	109.1 108.7	109.9 107.8	108.3 106.8	108.4 107.1	110.2 106.9	110.3	Autres f 109.5	ils et câ 108.7	bles isolé 108.
				100.5	107.0	100.0	100.5	100.7	107.0	100.0	107.1		laa isaléa	no dánasa		1000 vale
P3166	24 59 04 6814 20	-	2000 2001	108.0 112.1	108.8 110.2	108.6 109.4	109.2 110.9	110.1 111.2	112.4 107.8	112.1 107.5	111.2 107.6	114.1 107.6	114.2	, ne dépass 113.2	112.3	111.
Wire & ca	able, insulated, over 10 24 59 04 6814 30		2000 2001	111.5 111.5	110.4 110.4	110.6 113.5	111.7 112.1	114.5 113.1	114.6 113.4	111.2 111.6	112.0 112.8	Fils 113.5 112.8	& câbles 113.5	isolés, déj 112.1	passant 111.4	1000 volt 112.
	all types													Tu	rhines	tout genr
P3168	24 59 05	100%	2000 2001	118.0 120.2	118.7 120.2	118.7 121.2	118.7 121.2	118.7 121.2	118.7 121.6	118.7 121.4	118.7 121.4	119.3 121.4	120.2	120.2	120.2	119.
Electric n	notors and engines n.	e.s	2000	4444	1115	1145	1116	1116	116.2	116.0	1160			ies et autre		
P3172	24 59 06	76%	2000 2001	114.4 119.6	114.5 119.9	114.5 120.0	114.6 120.0	114.6 119.9	116.3 119.8	116.3 119.9	116.3 119.9	118.7 120.0	119.6	119.7	119.6	116.0
Electric m	notors and generators 24 59 06 5032	E	2000 2001	110.7 116.4	110.7 116.6	110.7 116.6	110.7 116.6	110.7 116.6	113.0 116.6	113.0 116.6	113.0 116.6	115.5 116.6	Mote 116.4	urs et génér 116.4	ratrices (electrique 113.
	electrical products, n		2001	110.4	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0		uc autro	s produits é	lactriau	ac n d a
P3178	24 59 07	92%	2000 2001	116.3 120.4	117.2 120.6	117.3 121.6	117.7 121.7	117.7 121.8	117.7 121.8	117.9 121.4	117.8 121.4	118.0 121.5	118.2	118.6	118.4	117.
Pole line	hardware		2000	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	X	×	X	Fe X	errures de li	gnes po	ur poteau
P3182	24 59 07 6821	Е	2001	X X	X	X	X	X	X	x	x	^		^	^	
Wet cell s	storage batteries & par	ts	0000	4440	444.0	444.0	4447	4447	4447	4447		itteries et a				s & pièce 114.
P3185	24 59 07 6831	Е	2000	114.8 115.8	114.8 115.8	114.8 117.4	114.7 117.4	114.7 118.4	114.7 118.4	114.7 119.4	114.7	114.7 119.4	114.8	114.8	114.8	114.
Lighting 1	fixtures, incandescent,	portable	2000	120.8	120.8	121.3	121.4	121.5	123.5	124.8	124.9	Apparei 124.8	ls d'éclai 125.2	rage à incar 125.5	ndescend 125.1	ce, portat
P3187	24 59 07 6841	Е	2000	127.0	127.2	127.5	127.5	127.4	127.1	127.3	127.2	127.5	120.2	120.0	120.1	120.
Lighting 1	fixtures, fluorescent 24 59 07 6842	E	2000 2001	123.9 124.4	123.9 124.4	123.9 124.4	123.9 124.4	124.4 124.4	124.4 124.4	124.4 124.4	124.4 124.4	Appareil: 124.4 124.4	d'éclair 124.4	age électriq 124.4	ues à flu 124.4	orescenc 124.
	fixtures, incandescent,	for build	ling									Appareils		je à incande		
P3189	24 59 07 6843	E	2000 2001	103.1 104.3	103.1 104.3	103.3 104.5	103.3 104.5	103.4 104.4	104.1 104.3	103.5 104.4	103.5 104.4	103.5 104.5	103.6	103.7	103.6	103.
Street lig P3191	hting fixtures 24 59 07 6845	E	2000 2001	91.4 91.5	91.5 91.5	App 91.5 91.5	areils d'é 91.5	eclairage et 91.5	luminair 91.5	es de rue: 91.5						
61 4	1 ()							to Proced						riota à rávia	ion	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

				,										0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
andescent, all sizes	E	2000	98.9	101.6 104.8	100.9 101.6	104.2 105.8	102.9 106.1	101.6 110.8	101.4 108.8	103.1 109.2	102.6	npes à in 105.2	candescenc 104.6	e, toute 103.3	dimensio 102.
ices															électriqu 120.
24 59 07 6876	Е	2001	120.6	120.6	123.6	123.2	122.5	121.8	122.8	122.8	122.8	727.0			,
broadcasting and tran	nsmissio			110.8	110.0	111 0	1116	1100	111 2	1115					s. et trans
24 59 91 0001	97%		112.8	114.0	115.7	116.8	116.3	114.9	116.0	115.5	117.4	110.2	117.5	110.2	111.
arine, electric turbine	es	0000	4400	447.0	447.0	447.4	447.4	440.4	4404	440.4	440 5				
24 59 91 0004	90%	2000	120.4	117.3	121.2	117.4	117.4	121.3	121.2	121.2	121.3	120.4	120.4	120.4	118.
rs and converters ex	cluding t														
24 59 91 0005	100%	2000	125.2 125.8	124.9 125.8	124.9 125.6	124.6 125.6	124.6 125.6	125.4 125.5	126.4 125.2	126.4 125.2	126.2 125.3	126.0	125.9	125.8	125.
ndustrial equipment	8447														
24 59 91 0006	82%	2000 2001	127.9 132.8	129.5 132.8	129.8 132.8	129.8 133.0	129.8 133.6	129.8 133.6	129.9 133.6	129.9 133.6	129.9 133.6	129.9	131.2	131.0	129.
ht bulbs and tubes													Ampoules e	t tubes	électrique
24 59 91 0008	100%	2000 2001	98.2 102.3	100.6 102.6	96.9 102.5	100.0 104.3	100.3 102.7	99.3 106.0	99.1 99.4	98.9 99.6	99.4 99.6	100.3	100.8	99.0	99.
afety switches												Interr	upteurs de s	sécurité	incorporé
	100%	2000 2001	126.8 134.0	126.8 134.0	128.3 136.5	128.6 136.3	128.6 136.0	128.6 135.7	129.6 136.1	129.6 136.1	129.8 136.1	130.0	129.9	129.6	128.
												At	pareils d'éc	clairage	électrique
	100%	2000	112.9 116.7	115.2 117.1	115.6 117.8	115.7 117.6	115.7 118.0	115.7 117.3	115.5 117.6	115.4 117.5	115.4 117.6	115.8	116.8	117.1	115.
		2001							777.0	717.0		mutateur	et sutre ma	tériel de	protectio
		2000	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.
		2001	114.2	114.2	114.2	114.2	110.0	110.5	110.0	110.5		M STILLD	INÉDALIV N	ON MÉT	ALLIQUE
		2000	117.6	118.4	118.3	118.5	118.3	118.6	118.4	118.6	118.9	119.4	119.6	119.5	118.
		2001	120.5	120.0	121.2	121.5	121.4	121.5	121.4	121.4	121.5			.:	
·		2000	115.0	114.8	115.0	115.1	115.0	115.1	115.1	115.1	115.0	115.2	115.2	115.8	115.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	90%	2001	117.8	118.0	117.9	117.7	117.6	117.7	117.3	117.3	117.3				
		2000	126.0	125.6	125.8	125.6	125.3	126.1	126.0	125.8	125.6	125.6	125.4	roduits 125.4	du cimer 125.
	93%	2001	126.1	126.2	126.2	126.3	126.2	126.1	126.2	126.3	126.3		·		
ortland		2000	125.8	125.4	125.6	125.3	125.0	125.9	125.8	125.6	125.3	125.3	125.1	Cime 125.5	nt portlan 125.
25 60 01 4762	E	2001	126.2	126.4	126.3	126.4	126.3	126.2	126.4	126.5	126.5				
onry cement and mix	es	2000	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2					t mélange 127.
25 60 01 4763	Е	2001	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4		747.4		
pasic products		2000	1122	1125	112.5	1100	1101	1101	1101	1101	110.1	1101			e de béto 112.
25 60 02	70%	2001	113.7	113.9	113.8	113.8	113.8	113.8	113.7	113.7	113.7	112.1	112.2	112.0	112.
ricks and building blo	ocks	0000	440.0	1400	440.0	440.0	4400	4400	440.0	1400					
25 60 02 4766	E		114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	113.9	114.2	114.2	114.2	113.9	113.9	114.1	113.
ipe and fittings															
25 60 02 4767	Е		108.6 113.5	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2	109.2	109.2	109.
concrete														Bét	on prépar
25 60 03 4765	100%	2000 2001	110.3 115.9	110.0 116.1	110.2 115.8	111.2 115.6	111.2 115.3	111.2 115.5	111.1 114.7	111.3 114.6	111.3 114.6	111.5	111.7	112.9	111.
concrete, Atlantic													Béton	préparé	Atlantiqu
	andescent, all sizes 24 59 07 6849 dees 24 59 07 6876 decoadcasting and trait 24 59 91 0001 arine, electric turbine 24 59 91 0005 dustrial equipment 24 59 91 0006 at bulbs and tubes 24 59 91 0008 afety switches 24 59 91 0010 and protective equip 24 59 91 0012 LLIC MINERAL PRO 25 d concrete products 25 60 01 artinate 25 60 01 artinate 25 60 01 artinate 25 60 01 artinate 25 60 02 articks and building ble 25 60 02 articks and building ble 25 60 02 4766 dipe and fittings 25 60 02 4767 concrete	andescent, all sizes 24 59 07 6849 E ces 24 59 07 6876 E croadcasting and transmission 24 59 91 0001 97% arine, electric turbines 24 59 91 0005 100% andustrial equipment 24 59 91 0006 82% at bulbs and tubes 24 59 91 0008 100% atety switches 24 59 91 0009 100% atety switches 24 59 91 0010 100% and protective equipment 24 59 91 0010 100% and protective equipment 24 59 91 0010 100% and protective equipment 24 59 91 0012 100% and protective equipment 25 80 91 0012 100% concrete products 25 60 90% containd 25 60 01 4762 E concrete size products 25 60 02 70% ricks and building blocks 25 60 02 4766 E gipe and fittings 25 60 02 4767 E concrete	andescent, all sizes 24 59 07 6849 E 2000 24 59 07 6876 E 2000 24 59 91 0001 97% 2001 arine, electric turbines 24 59 91 0004 90% 2001 arine and converters excluding telecommur 2000 24 59 91 0005 100% 2001 arint bulbs and tubes 24 59 91 0008 100% 2001 at bulbs and tubes 24 59 91 0009 100% 2001 at the bulbs and tubes 24 59 91 0009 100% 2001 at the bulbs and tubes 24 59 91 0009 100% 2001 at the bulbs and tubes 24 59 91 0009 100% 2001 at the bulbs and tubes 24 59 91 0009 100% 2001 at the bulbs and tubes 24 59 91 0009 100% 2001 at the bulbs and tubes 24 59 91 0009 100% 2001 at the bulbs and tubes 25 60 91 0009 100% 2001 and protective equipment 24 59 91 0010 100% 2001 and protective equipment 24 59 91 0012 100% 2001 and protective equipment 25 8 84% 2001 d concrete products 25 60 90% 2001 britiand 25 60 01 4762 E 2001 britiand 25 60 01 4762 E 2001 britiand 25 60 01 4763 E 2001 aricks and building blocks 25 60 02 70% 2001 ricks and building blocks 25 60 02 4766 E 2001 concrete 2000 25 60 02 4767 E 2001 concrete	andescent, all sizes 24 59 07 6849 24 59 07 6876 24 59 07 6876 24 59 91 0001 24 59 91 0004 37 2000 110.5 24 59 91 0004 38 2000 110.5 24 59 91 0005 30 2000 110.6 30 2000 110.7 24 59 91 0006 32 2000 125.8 30 2000 125.8 30 2000 127.9 24 59 91 0006 32 2000 127.9 24 59 91 0006 32 2000 127.9 24 59 91 0006 32 2000 127.9 24 59 91 0008 32 2000 127.9 24 59 91 0008 32 2000 127.9 24 59 91 0008 32 2000 127.9 24 59 91 0008 32 2000 127.9 24 59 91 0008 32 2000 120.3 34 59 91 0009 34 2001 34 59 91 0009 34 2001 34 59 91 0009 35 2000 36 2000 37 2000 38 2000 38 2000 39 8 2 2000 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	### Commodity Aggregations (1992=100) Jan. Feb. Jan. Jan. 110.6 24 59 91 0001 97% 2001 116.9 117.3 Jan. Jan. 132.8 132.8 Jan. Jan. 132.8 132.8 Jan. Jan. Jan. 134.0 Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Anneodity Aggregations (1992=100) Jan. Feb. March Jan. Fev. Mars andescent, all sizes 24 59 07 6849 E 2000 98.9 101.6 100.9 24 59 07 6876 E 2001 106.9 104.8 101.6 ces 24 59 07 6876 E 2001 120.6 120.6 123.6 proadcasting and transmission equipment 24 59 91 0001 97% 2001 112.8 114.0 115.7 arrine, electric turbines 24 59 91 0004 90% 2001 120.4 120.6 121.2 rrs and converters excluding telecommunication 24 59 91 0005 100% 2001 125.8 125.8 125.8 and tubis and tubes 24 59 91 0006 82% 2001 132.8 132.8 132.8 at builts and tubes 24 59 91 0008 100% 2001 123.8 132.8 132.8 at builts and tubes 24 59 91 0009 100% 2001 126.8 126.8 126.8 at builts and tubes 24 59 91 0009 100% 2001 134.0 134.0 136.5 afterly switches 24 59 91 0000 100% 2001 116.7 117.1 117.8 and protective equipment 24 59 91 0010 100% 2001 116.7 17.1 107.1 24 59 91 0010 100% 2001 116.7 17.1 107.1 24 59 91 0010 100% 2001 117.8 118.4 118.3 and protective equipment 25 60 90% 2001 117.8 118.4 118.3 25 8000 126.8 126.8 126.8 126.8 25 60 01 93% 2001 126.0 125.8 125.4 125.6 arting fixtures 2000 117.6 118.4 118.3 25 8001 120.5 120.8 121.2 builts mineral reproducts 2000 126.0 125.8 125.4 125.6 arting fixtures 2000 126.0 126.2 126.2 126.2 britand 2000 126.0 125.8 125.4 125.6 arting fixtures 2000 126.0 126.0 126.0 126.2 126.2 britand 25 60 01 4762 E 2001 126.0 126.0 126.0 126.2 arting fixtures 25 60 01 4763 E 2001 126.0 1	Second Strict Second Stric	March April May Jan. Feb. March April May Jan. J	March Aggregations Aggregation	Second	March Agy Ag	Productise tale production Productise tale Productise tale	Production Pro	Productive set Productive Productive	Productive Aggregations (1992=100)

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Ag	gregati	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Québer P3229 25 60 03 4765		2000	107.0 107.1	105.7 106.9	105.5 106.6	104.9 106.1	103.7 105.8	103.3 105.9	103.3 105.0	102.7 104.7	101.6 104.5	101.9	Béto 102.0	n prépa 102.0	ré, Québe 103.
Ready-mix concrete, Ontario		2000	103.2	103.3	103.4	104.7	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	Béto 105.5	on prépa 106.2	ré, Ontari 104.
P3230 25 60 03 4765		2001	107.1	107.1	107.1	106.1	106.0	106.0	105.3	105.3	105.3				
Ready-mix concrete, Prairie P3231 25 60 03 4765		2000	106.5 113.2	106.5 113.2	106.5 113.2	107.8 113.2	107.2 113.2	107.2 113.2	107.2 113.2	107.2 113.2	107.2 113.2	107.2	107.4	n prépai 107.4	é, Prairie 107.
Ready-mix concrete, B.C. P3232 25 60 03 4765	50 E	2000	134.8 149.6	134.8 150.9	135.7 150.1	137.9 150.8	138.7 150.2	138.7 151.0	138.7 149.3	140.5 149.3	141.3 149.3	142.2	143.1	éton pré 147.8	paré, CB 139.
Other non-metallic mineral												es nroduit	s minérau	non m	étallinue
P3233 25 61	79%	2000	120.3 123.2	122.1 123.6	121.7 124.7	122.0 125.4	121.7 125.4	122.1 125.3	121.9 125.7	122.2 125.7	122.8 125.8	123.7	124.0	123.3	122.
Clay products P3234 25 61 01	92%	2000	121.5 127.4	123.9 128.5	123.6 128.8	124.7 128.8	124.0 129.9	125.0 130.0	124.8 130.6	125.5 130.3	126.9 131.4	127.4	126.0	Produi 128.2	ts d'argil 125.
Glass products P3239 25 61 02	79%	2000	107.7 112.5	108.3 112.6	108.9 114.5	108.9 114.4	108.7 114.4	108.8 114.4	109.1 115.0	109.5 115.0	110.0 115.1	112.3	Verre e 112.3	t produit 112.5	s en verr
Insulating units, glass P3252 25 61 02 4750		2000	146.5 161.0	150.7 161.0	152.7 163.0	152.7 161.2	151.8 161.2	151.8 162.1	151.8 162.1	155.7 162.1	160.2 163.9	160.2	Unités 160.2	isolante 161.0	s, en verr 154.
Abrasive products P3253 25 61 03	64%	2000	118.9 127.7	133.5 131.0	126.2 126.6	128.6	126.5 134.5	129.9	125.1 134.6	125.7	128.4 134.6	124.7	129.1	Produit 127.0	s abrasif
			121.1	131.0	120.0	135.7	134.5	134.5	134.0	134.6			-1	- 54-101	4 -
Other non-metallic mineral P3259 25 61 04	80%	2000	137.3 135.7	137.7 135.8	137.6 137.0	137.6 137.2	137.6 137.1	137.5 137.0	137.6 137.1	137.7 137.1	137.8 137.1	138.1	nin., non n 138.0	135.9	137.
Refractory bricks and similar P3261 25 61 04 4731		2000	146.0 148.2	146.0 148.4	146.1 148.6	146.2 148.6	146.3 148.5	146.2 147.4	146.2 147.5	146.3 147.5	146.8 147.7	Briques ré 147.1	fractaires e 147.3	t formes 147.1	similaire 146.
Refractory cements, mortar	S	2000	144.4	144.4	144.4	144.4	144.4	144.4	146.1	146.1	146.9	Ci 146.9	ments et m 146.9	ortiers r 146.9	éfractaire 145.
P3262 25 61 04 4732	E	2001	149.4	149.4	149.4	149.4	149.4	149.4	149.4	149.4	149.4				104
Gypsum wall-board, lath and P3266 25 61 04 4792		2000	177.6 165.7	179.1 165.7	177.9 169.6	177.9	iraux, lattes 177.9	169.7	177.						
Mineral wool (including fibr P3267 25 61 04 4793	ous, glass i	2000	128.6 x x	128.6 X	129.8 X	129.8 X	129.8 X	129.8 X	×	La x x	ine minéra X	ale et prod X	luits conne: X	kes incl. X	fibre verr
Non-rigid thermal & acousti P3268 25 61 04 4794		rial 2000 2001	127.5 X X	127.5 ×	127.5 X	127.5 ×	127.5 X	127.5 X	X X	X X	Isolant X	s non rigio X	des thermiq X	ues et a	coustique
Lime P3269 25 61 04 4795	E	2000	111.6 113.9	111.6	111.6	111.6	Chau 111.								
Refractories													P.	roduits r	éfractaire
P3271 25 61 91 0001	88%	2000 2001	145.1 148.9	145.2 149.0	145.2 149.1	145.3 149.1	145.3 149.0	145.2 148.5	146.2 148.6	146.2 148.5	146.9 148.7	147.0	147.1	147.0	146.
Glass, plate, sheet, wool P3272 25 61 91 0002	86%	2000	124.5 130.9	127.2 130.9	127.9 136.8	127.9 136.1	127.6 136.1	127.6 136.4	127.6 136.4	129.0 136.4	130.6 137.1	130.6	Plaque, fe 130.6	uille, lair 130.9	ne de verr 128.
Glass containers and produce P3273 25 61 91 0003		2000	131.8 140.3	132.9 140.3	133.3	133.3 140.4	133.1 140.4	133.1 140.6	133.2 140.6	134.0 140.6	135.0 140.9	140.2	ontenants e 140.2	t produi 140.3	ts en verr 135.
Asbestos products P3274 25 61 91 0004		2000	110.3 111.5	109.8	110.4 112.9	109.9	109.9	109.5	109.2 112.9	109.8 113.3	110.0 113.4	110.7		Produits 109.2	d'amiant 109.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				proa	uits et	agreya	ILIONS	de proc	Julis (1	992=10	,0,	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
JM AND COAL PRODU	ICTS	2000	142.7	152.8	159.7	148.7	155.2	163.9	163.6	163.9		178.0	J PÉTROL 180.4	E ET DU 174.1	CHARBO
26	90%	2001	169.1	166.3	160.3	165.9	170.4	164.3	150.6	153.7	159.1				
	100%	2000	142.9 165.1	152.7 164.6	160.1 159.4	149.2 166.1	154.5 171.3	163.2 165.6	162.2 151.0	161.9 154.9	174.6 162.0	177.0	179.4	Essence 171.7	et mazou 162.
		2000	137.3	145.5	160.2	146.2	155.1	166.4	163.7	159.6	170.8	170.2	171.1	158.4	Essenc 158.
	100%	2001	156.1	158.8	154.5	167.7	1//.6	165.1	144.9	152.2					
26 62 01 4312	100%	2000 2001	137.3 156.1	145.5 158.8	160.2 154.5	146.2 167.7	155.1 177.6	166.4 165.1	163.7 144.9	159.6 152.2	170.8	170.2	171.1	158.4	e à moteu 158.
soline, regular unleade	d, Atlant														
26 62 01 4312 11	Е		127.2 144.1	132.0 144.0	143.4 142.1	130.6 151.9	138.3 156.4	148.6 145.3	149.4 134.1	146.7 136.1	151.9	153.0	155.5	146.0	143.
		2000	126.2 142.1	129.4 139.1	139.0 137.6	132.5 145.6	136.1 149.8	143.7 142.1	143.0 133.7	142.7 134.5	Ess. 146.3	à moteur, 147.0	super san 151.0	s plomb, 142.5	, Atlantiqu 140.
		2000	123.7	126.7	136.5	129.9	131.9	141.6	141.0	138.1	ss. à mote 143.8	ur, intermé 145.2	diaire san 148.8	s plomb, 139.7	, Atlantiqu 137.
			136.5	143.1	155.1	142.9	151.0	164.0	158.1	154.5	Ess. 163.4	à moteur, 1 162.6	régulière s 164.4	ans plon	nb, Québe 153.
26 62 01 4312 21	Е	2001	151.4	154.4	152.4	168.2	169.6	149.5	136.4	145.3					
soline, premium unlead 26 62 01 4312 22		2000	130.2 142.6	136.8 145.3	147.5 143.3	135.8 157.1	143.9 157.7	150.6 140.8	149.2 132.2	147.3 138.7	153.7 	ss. à moter 153.2	ur, super s 153.5	ans plon 140.9	nb, Québe 145.
		2000	131.9 145.8	139.5 150.2	150.0 147.7	137.8 161.9	145.3 164.8	159.0 147.4	153.0 132.3	149.7 141.5	156.9	oteur, inter 155.8	médiaire s 157.3	ans plon 146.1	nb, Québe 148.
												à moteur	réqulière s	ans plor	mb. Ontari
26 62 01 4312 31		2000	141.0 161.4	152.8 162.9	170.8 158.2	149.3 184.4	166.3 191.7	181.0 164.2	171.5 141.6	164.9 152.4	182.2	178.2	181.4	160.7	166.
soline, premium unlead	ded, Ont														
26 62 01 4312 32	Е	2000 2001	145.9 160.8	155.8 162.7	171.4 158.8	154.4 181.1	166.6 187.2	178.7 165.1	171.0 144.5	164.6 152.6	180.0	176.1	178.9	160.5	167.
soline, midgrade unlea 26 62 01 4312 33		2000	148.7 168.9	159.2 169.4	177.3 163.1	155.8 188.2	171.4 197.0	182.8 173.3	176.7 147.1	170.3 155.6	Ess. à me 187.2	oteur, inter 183.5	médiaire s 186.5	sans plor 167.6	nb, Ontari 172.
soline, regular unleade	d, Prairi														
26 62 01 4312 41	Е	2000	139.8 160.8	149.1 165.7	162.5 158.5	150.4 159.9	153.6	162.7 184.4	164.8 156.8	161.6	1/0.9	1/3.9	1/2.4	167.1	160.
soline, premium unlead 26 62 01 4312 42		2000	143.1 157.5	146.7 163.4	159.0 154.9	149.4 155.4	151.0 173.2	158.3 176.6	159.8 152.3	156.3 156.0	168.4	170.2	ır, super s 168.1	ans plon 162.5	
soline, midgrade unlea	ded, Pra	iries									Ess. à mo	teur, inter	médiaire s	ans plon	nb, Prairie
26 62 01 4312 43	Е	2000 2001	143.3 158.7	150.8 164.4	162.8 157.1	152.7 158.1	154.7 180.1	160.1 180.3	163.3 156.0	159.2 162.9	169.4	169.9	166.7	162.8	159.
soline, regular unleade	d, B.C.														
26 62 01 4312 51	E		129.6 154.9	133.4 159.3	151.9 155.6	147.6 155.8	151.5 174.3	161.3 180.4	168.9 158.2	166.6 160.6	175.6	176.7	173.5	167.6	158.
soline, premium unlea	ded, B.C			465	451.5	442.5	450	450.0	407	46.5	4==				
26 62 01 4312 52	E		129.8 154.0	133.4 157.9	151.8 153.8	148.5 156.6	152.4 170.9	159.8 175.1	167.1 154.1	164.7 156.6	172.1	1/2.8	169.7	163.9	157
soline, midgrade unlea	ded, B.C	2000	129.8	134.5	151.6	149.8	154.1	160.9	171.5	168.5	Ess. à 177.8	moteur, in	termédiair 173.8	e sans p	
			123.0								177.0	177.3	173.0	105.0	159.
26 62 01 4312 53	E	2001	156.5	160.8	156.4	159.8	175.5	181.3	158.4	160.0					
	26 62 01 4312 13 soline, regular unleade 26 62 01 4312 23 soline, regular unleade 26 62 01 4312 24 soline, midgrade unlea 26 62 01 4312 33 soline, regular unleade 26 62 01 4312 34 soline, premium unleade 26 62 01 4312 34 soline, regular unleade 26 62 01 4312 34 soline, regular unleade 26 62 01 4312 34 soline, regular unleade 26 62 01 4312 34 soline, premium unleade 26 62 01 4312 34 soline, premium unleade 26 62 01 4312 41 soline, premium unleade 26 62 01 4312 41 soline, premium unleade 26 62 01 4312 42 soline, midgrade unlea 26 62 01 4312 42 soline, midgrade unlea 26 62 01 4312 43 soline, regular unleade 26 62 01 4312 51 soline, regular unleade 26 62 01 4312 51 soline, premium unleade 26 62 01 4312 51 soline, regular unleade 26 62 01 4312 51 soline, premium unleade	UM AND COAL PRODUCTS 26 90% and fuel oil 26 62 100% 26 62 01 4312 100% soline 26 62 01 4312 11 E soline, regular unleaded, Atlant 26 62 01 4312 12 E soline, midgrade unleaded, Atla 26 62 01 4312 12 E soline, regular unleaded, Atla 26 62 01 4312 12 E soline, midgrade unleaded, Ouébu 26 62 01 4312 21 E soline, regular unleaded, Québu 26 62 01 4312 22 E soline, midgrade unleaded, Ouébu 26 62 01 4312 23 E soline, regular unleaded, Ontar 26 62 01 4312 33 E soline, regular unleaded, Ontar 26 62 01 4312 31 E soline, regular unleaded, Ontar 26 62 01 4312 32 E soline, regular unleaded, Ontar 26 62 01 4312 32 E soline, regular unleaded, Ontar 26 62 01 4312 32 E soline, premium unleaded, Pra 26 62 01 4312 43 E soline, regular unleaded, Pra 26 62 01 4312 42 E soline, midgrade unleaded, Pra 26 62 01 4312 43 E soline, regular unleaded, Pra 26 62 01 4312 43 E soline, regular unleaded, Pra 26 62 01 4312 43 E soline, regular unleaded, Pra 26 62 01 4312 43 E soline, regular unleaded, Pra 26 62 01 4312 43 E soline, regular unleaded, Pra 26 62 01 4312 43 E soline, regular unleaded, Pra 26 62 01 4312 51 E soline, premium unleaded, B.C. 26 62 01 4312 51 E	UM AND COAL PRODUCTS 26 90% 2001 and fuel oil 26 62 100% 2001 26 62 01 100% 2001 30line 26 62 01 4312 100% 2001 30line, regular unleaded, Atlantic 2000 26 62 01 4312 11 E 2001 30line, premium unleaded, Atlantic 2000 26 62 01 4312 12 E 2001 30line, regular unleaded, Atlantic 2000 26 62 01 4312 12 E 2001 30line, premium unleaded, Québec 26 62 01 4312 13 E 2001 30line, regular unleaded, Québec 26 62 01 4312 21 E 2001 30line, regular unleaded, Québec 26 62 01 4312 22 E 2001 30line, regular unleaded, Ontario 2000 26 62 01 4312 31 E 2001 30line, regular unleaded, Ontario 2000 26 62 01 4312 31 E 2001 30line, regular unleaded, Ontario 2000 26 62 01 4312 31 E 2001 30line, regular unleaded, Ontario 2000 26 62 01 4312 31 E 2001 30line, regular unleaded, Ontario 2000 26 62 01 4312 31 E 2001 30line, premium unleaded, Ontario 2000 26 62 01 4312 31 E 2001 30line, premium unleaded, Ontario 2000 26 62 01 4312 32 E 2001 30line, premium unleaded, Prairies 2000 26 62 01 4312 41 E 2001 30line, regular unleaded, Prairies 2000 26 62 01 4312 41 E 2001 30line, premium unleaded, Prairies 2000 26 62 01 4312 41 E 2001 30line, regular unleaded, Prairies 2000 26 62 01 4312 41 E 2001 30line, regular unleaded, Prairies 2000 26 62 01 4312 41 E 2001 30line, regular unleaded, B.C. 2000 26 62 01 4312 51 E 2001 30line, premium unleaded, B.C. 2000 26 62 01 4312 51 E 2001 30line, premium unleaded, B.C. 2000 26 62 01 4312 52 E 2001	UM AND COAL PRODUCTS 26 90% 2001 169.1 and fuel oil 26 62 100% 2001 165.1 26 62 100% 2001 155.1 26 62 01 100% 2001 156.1 26 62 01 4312 100% 2001 156.1 soline, regular unleaded, Atlantic 2000 127.2 26 62 01 4312 11 E 2001 144.1 soline, premium unleaded, Atlantic 2000 127.2 26 62 01 4312 12 E 2001 142.1 soline, regular unleaded, Atlantic 2000 126.2 26 62 01 4312 13 E 2001 137.7 soline, regular unleaded, Québec 2000 136.5 26 62 01 4312 21 E 2001 151.4 soline, premium unleaded, Québec 2000 136.5 soline, regular unleaded, Québec 2000 136.5 soline, regular unleaded, Québec 2000 136.5 soline, premium unleaded, Ontario 26 62 01 4312 21 E 2001 145.8 soline, regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 31 E 2001 145.8 soline, regular unleaded, Ontario 2000 145.9 26 62 01 4312 32 E 2001 160.8 soline, regular unleaded, Ontario 2000 145.8 soline, regular unleaded, Ontario 2000 145.8 soline, regular unleaded, Ontario 2000 145.8 soline, regular unleaded, Ontario 2000 145.9 26 62 01 4312 32 E 2001 160.8 soline, premium unleaded, Prairies 2000 143.1 26 62 01 4312 41 E 2001 160.8 soline, regular unleaded, Prairies 2000 143.1 26 62 01 4312 42 E 2001 157.5 soline, regular unleaded, Prairies 2000 143.1 26 62 01 4312 43 E 2001 160.8 soline, premium unleaded, Prairies 2000 143.1 26 62 01 4312 41 E 2001 157.5 soline, regular unleaded, Prairies 2000 143.3 26 62 01 4312 43 E 2001 157.5 soline, regular unleaded, Prairies 2000 143.3 30 160.8	UM AND COAL PRODUCTS 26 90% 2001 142.7 152.8 26 90% 2001 169.1 166.3 and fuel oil 2000 137.3 145.5 26 62 100% 2001 156.1 158.8 soline 2000 137.3 145.5 26 62 01 4312 100% 2001 156.1 158.8 soline, regular unleaded, Atlantic 2000 226 62 01 4312 1 E 2001 144.1 144.0 soline, premium unleaded, Atlantic 2000 26 62 01 4312 1 E 2001 142.1 139.1 soline, regular unleaded, Atlantic 2000 26 62 01 4312 1 E 2001 142.1 139.1 soline, midgrade unleaded, Atlantic 2000 213.7 126.7 26 62 01 4312 1 E 2001 137.7 137.0 soline, regular unleaded, Québec 2000 13.7 126.7 26 62 01 4312 21 E 2001 151.4 154.4 soline, premium unleaded, Québec 2000 130.2 136.8 soline, regular unleaded, Québec 2000 130.2 136.8 soline, regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 3 E 2001 142.6 145.3 soline, regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 3 E 2001 161.4 162.9 soline, premium unleaded, Ontario 26 62 01 4312 3 E 2001 161.4 162.9 soline, premium unleaded, Ontario 26 62 01 4312 3 E 2001 165.8 150.2 soline, premium unleaded, Ontario 26 62 01 4312 3 E 2001 161.4 162.9 soline, premium unleaded, Ontario 26 62 01 4312 3 E 2001 161.4 162.9 soline, premium unleaded, Ontario 26 62 01 4312 3 E 2001 161.4 162.9 soline, premium unleaded, Ontario 2000 2145.9 155.8 soline, regular unleaded, Prairies 2000 148.7 159.2 soline, regular unleaded, Prairies 2000 143.1 146.7 26 62 01 4312 41 E 2001 168.9 169.4 soline, regular unleaded, Prairies 2000 143.1 146.7 26 62 01 4312 42 E 2001 157.5 163.4 soline, regular unleaded, Prairies 2000 143.1 146.7 26 62 01 4312 43 E 2001 157.5 163.4 soline, regular unleaded, B.C. 26 62 01 4312 51 E 2001 154.9 159.3 soline, regular unleaded, B.C. 26 62 01 4312 52 E 2001 154.9 159.3	UM AND COAL PRODUCTS 26 90% 2001 142.7 152.8 159.7 26 90% 2001 169.1 166.3 160.3 and fuel oil 26 62 100% 2000 142.9 152.7 160.1 26 62 100% 2000 156.1 154.6 159.4 26 62 01 100% 2001 156.1 158.8 154.5 soline 26 62 01 4312 100% 2001 156.1 158.8 154.5 soline, regular unleaded, Atlantic 2000 126.2 129.4 139.0 26 62 01 4312 11 E 2001 144.1 144.0 142.1 soline, midgrade unleaded, Atlantic 2000 126.2 129.4 139.1 137.6 soline, regular unleaded, Atlantic 2000 126.2 129.4 139.1 137.6 soline, regular unleaded, Atlantic 2000 126.2 129.4 139.1 137.6 soline, regular unleaded, Ouébec 26 62 01 4312 12 E 2001 137.7 137.0 135.8 soline, regular unleaded, Ouébec 26 62 01 4312 21 E 2001 151.4 154.4 152.4 soline, premium unleaded, Ouébec 26 62 01 4312 22 E 2001 142.6 145.3 143.3 soline, regular unleaded, Ouébec 26 62 01 4312 22 E 2001 142.6 145.3 143.3 soline, regular unleaded, Outario 26 62 01 4312 3 E 2001 151.4 150.2 147.7 soline, regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 3 E 2001 161.4 162.9 158.2 soline, regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 3 E 2001 161.4 162.9 158.2 soline, regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 3 E 2001 161.4 162.9 158.8 soline, regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 3 E 2001 161.4 162.9 158.8 soline, regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 3 E 2001 161.4 162.9 158.8 soline, premium unleaded, Ontario 26 62 01 4312 3 E 2001 161.4 162.9 158.8 soline, premium unleaded, Prairies 2000 148.7 159.2 177.3 26 62 01 4312 41 E 2001 160.8 162.7 158.8 soline, premium unleaded, Prairies 2000 143.1 146.7 159.0 26 62 01 4312 42 E 2001 157.5 163.4 154.9 soline, regular unleaded, Prairies 2000 143.3 150.8 162.8 26 62 01 4312 42 E 2001 157.5 163.4 154.9 soline, regular unleaded, Prairies 2000 143.3 150.8 162.8 soline, premium unleaded, Prairies 2000 143.1 146.7 159.0 26 62 01 4312 42 E 2001 157.5 163.4 154.9	Jan. Feb. March April Jan. Fev. March April Jan. Jan. Fev. March April Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	UM AND COAL PRODUCTS 26 90% 2001 142.7 152.8 159.7 148.7 155.2 26 2000 2001 169.1 166.3 160.3 165.9 170.4 and fuel oil 26 2000 142.9 152.7 160.1 149.2 154.5 166.2 166.1 177.3 266 20 1 100% 2001 156.1 158.8 154.5 167.7 177.6 26 62 01 4312 100% 2001 156.1 158.8 154.5 167.7 177.6 26 62 01 4312 100% 2001 156.1 158.8 154.5 167.7 177.6 26 62 01 4312 10 2000 120.1 156.1 158.8 154.5 167.7 177.6 26 62 01 4312 10 2000 120.1 156.1 158.8 154.5 167.7 177.6 26 62 01 4312 10 2000 120.1 156.1 158.8 154.5 167.7 177.6 26 62 01 4312 11 E 2001 144.1 144.0 142.1 151.9 156.4 26 20 14312 12 E 2001 142.1 139.1 137.6 145.6 149.8 26 20 14312 13 E 2001 137.7 137.0 135.8 144.4 148.0 26 62 01 4312 12 E 2001 137.7 137.0 135.8 144.4 148.0 26 62 01 4312 12 E 2001 137.7 137.0 135.8 144.4 148.0 26 62 01 4312 21 E 2001 156.1 158.8 147.5 158.8 154.5 169.6 26 20 14312 12 E 2001 137.7 137.0 135.8 144.4 148.0 26 62 01 4312 21 E 2001 137.7 137.0 135.8 144.4 148.0 26 62 01 4312 21 E 2001 130.2 136.5 143.1 155.1 142.9 151.0 26 62 01 4312 21 E 2001 142.6 145.3 143.3 157.1 157.7 26 166 20 14312 21 E 2001 142.6 145.3 143.3 157.1 157.7 26 166 20 14312 21 E 2001 142.6 145.3 143.3 157.1 157.7 26 166 20 14312 21 E 2001 142.6 145.3 143.3 157.1 157.7 26 166 20 14312 21 E 2001 142.6 145.3 143.3 157.1 157.7 26 166 20 14312 21 E 2001 142.6 145.3 143.3 157.1 157.7 26 166 20 14312 21 E 2001 142.6 145.3 143.3 157.1 157.7 26 166 20 14312 21 E 2001 142.6 145.3 143.3 157.1 157.7 26 166 20 14312 21 E 2001 142.6 145.8 145.3 143.3 157.1 157.7 26 166 20 14312 31 E 2001 145.8 150.2 147.7 161.9 164.8 166.2 166.2 147.7 161.9 164.8 166.2 166.2 147.7 161.9 164.8 166.2 166.2 147.7 161.9 164.8 166.2 166.2 147.7 161.9 164.8 166.2 166.2 147.7 161.9 164.8 166.2 166.2 147.7 161.9 164.8 166.2 166.2 147.7 161.9 164.8 166.2 166.2 147.7 161.9 164.8 166.2 166.2 147.7 161.9 164.8 166.2 166.2 147.7 161.9 164.8 166.2 166.2 147.7 161.9 164.8 166.2 166.2 147.7 161.9 164.8 166.2 166.2 147.7 161.9 164.8 166.2 166.2 147.7 161.9 164.8 166.2 166.2 147.7 161.9 164.8 166.2 166.2 147.7 161.9 164.8 166.	Jan. Feb. March April May June June	UM AND COAL PRODUCTS 26 90% 2001 169.1 168.3 159.7 148.7 155.2 163.9 163.6 166.2 100% 2001 169.1 168.3 150.3 165.9 170.4 164.3 150.6 and fuel oil 26 2 100% 2001 155.1 168.8 159.7 148.7 155.2 163.9 163.6 150.0 166.2 100% 2001 155.1 168.8 159.4 166.1 171.3 168.6 151.0 162.0 162.0 100% 2001 156.1 158.8 154.5 160.2 146.2 155.1 166.4 163.7 163.0 160	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug Sept. Oct. Nov.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggre	cgatte	1113 (13	992=100)				proa	uits et	agréga	itions	de pro	auits (1	992=10)()	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Aviation, turbo fuel & gasoline P3295 26 62 02 4321	100%	2000	155.1 198.8	176.2 186.2	168.9 184.6	171.6 178.4	163.9 181.6	170.9 187.8	173.1 178.7	175.7 168.7	194.0	tible pour 214.1	turbines d 212.1	aviation 221.8	et gazolin 183.
Turbo fuel, A, Ontario													tible pour		
P3300 26 62 02 4321 31	Е	2000	171.4 231.0	208.6 213.2	190.6 214.3	188.5 206.4	180.6 211.8	185.2 220.3	186.9 204.6	190.6 190.3	213.4	240.6	238.4	254.2	204.
Turbo fuel, B. Ontario		2000	118.5	138.8	155.9	152.1	148.8	X	x	X	×	Combus	tible pour	turbines, x	B, Ontari
P3301 26 62 02 4321 32	E	2001	x x	X	Х	X	X	Х	X						
Diesel fuel P3307 26 62 91 4322	100%	2000 2001	140.7 168.6	151.0 164.5	151.2 156.5	142.7 156.6	144.5 158.2	149.7 159.2	152.0 150.1	155.5 151.0	169.2	173.2	178.9	Carbu 179.1	rant dies 157.
Diesel fuel, Atlantic		2000	137.6	149.1	149.0	136.1	143.6	145.9	146.1	153.8	165.5	171.9	Carbura 173.3	nt diesel, 179.8	Atlantiqu 154.
P3308 26 62 02 4322 10	E	2001	167.8	159.6	150.4	152.1	152.6	153.2	145.3	144.3			170.0	175.0	104.
Diesel fuel, Québec P3309 26 62 02 4322 20	E	2000 2001	140.8 161.4	151.5 156.3	149.2 151.9	141.7 151.4	141.4 149.5	143.5 148.2	146.6 143.8	151.9 143.7	162.5	163.2	Carbu 170.9	rant dies 169.8	el, Québe 152.
Diesel fuel, Ontario P3310 26 62 02 4322 30	E	2000 2001	144.5 178.6	160.2 173.7	151.1 165.1	144.9 165.8	147.0 165.0	149.5 163.9	151.7 152.4	159.4 153.5	177.3	180.8	Carbu 190.9	rant dies 188.0	el, Ontari 162.
Diesel fuel, Prairies P3311 26 62 02 4322 40	F	2000 2001	139.4 163.2	145.3 162.9	151.6 153.9	141.3 154.1	142.3 157.8	152.5 159.8	154.0 150.1	153.6 154.7	166.6	169.6	Carbu 175.6	rant dies	el, Prairie 155.
Diesel fuel, B.C.		2000	142.3	152.9	156.5	154.5	150.4	157.0	163.6	160.9	176.1	182.9	Car 186.5	burant di 187.9	iesel, CE
P3312 26 62 02 4322 50 Stove & light fuel oils	E	2001	174.8	171.3	164.7	161.6	167.9	172.5	161.4	158.3	177.5	Mazo 177.4	out pour pour 182.9	pêle et ma	azout lége 164.
P3313 26 62 02 4323 Stove oil, Atlantic	100%	2001	172.3	169.6	162.8	163.0	162.0	160.0	153.9	157.7			Mazout po	ur noêle	Atlantiqu
P3314 26 62 02 4323 11	E	2000 2001	138.7 153.8	146.8 148.5	143.2 144.7	137.4 145.5	138.7 145.1	138.4 145.8	142.6 141.5	146.5 142.5	153.4	154.5	157.7	158.9	146.
Light fuel oil, Atlantic P3315 26 62 02 4323 12	E	2000 2001	152.9 176.5	170.6 169.1	163.9 162.4	154.7 162.5	155.1 162.3	155.5 161.3	155.9 155.1	162.8 154.7	177.2	179.3	Mazo 184.8	out léger, 186.6	Atlantiqu 166.
Stove oil, Québec P3316 26 62 02 4323 21		2000 2001	156.3 168.0	161.0 165.3	162.3 161.1	162.6 162.2	164.8 160.8	157.8 159.2	159.7 155.1	166.1 155.6	174.5	174.8	Mazout 179.8	pour poê 175.8	le, Québe 166.
Light fuel oil, Québec		2000	164.8	179.0	174.2	164.3	165.9	170.1	173.1	176.6	194.5	186.5	M 190.8	azout lég 190.3	er, Québe 177.
P3317 26 62 02 4323 22 Stove oil, Ontario	E	2001	185.9	177.8	167.0	167.7	169.3	166.4	183.7	176.0	205.6	202.6	Mazout 208.6	pour poê 202.4	le, Ontari 188.
P3318 26 62 02 4323 31	E	2000	173.0 190.0	188.0 193.1	183.0 189.3	168.2 183.5	171.3 179.6	179.2 182.1	173.8	193.8 177.1		202.0	200.0	202.4	100.
Light fuel oil, Ontario P3319 26 62 02 4323 32	E	2000 2001	143.4 168.5	152.7 167.1	147.6 159.0	139.8 160.8	141.4 157.8	143.3 152.9	141.6 143.3	152.2 147.7	166.4	171.1	178.0	azout lég 173.6	er, Ontari 154.
Light fuel oil, Prairies										100 5	110.0	1407			er, Prairie
P3321 26 62 02 4323 42	Е	2000	122.7 145.7	129.9 141.9	135.2 136.3	129.8 135.7	125.3 136.2	130.4 137.0	136.3 129.2	132.5 131.4	142.2	148.7	155.0	153.2	136.
Stove oil, B.C. P3322 26 62 02 4323 51		2000	109.2	112.3 123.6	117.2 120.3	113.4 119.3	112.1 122.6	115.7 124.0	118.0 118.9	119.7 116.3	127.0	127.5	Mazo 130.5	ut pour p 129.8	oêle, CE 119.
Light fuel oil, B.C.		2000	132.7	141.3	148.1	143.8	141.7	144.2	144.9	147.9	163.9	167.0	169.2	Mazout I	éger, CE 150.
P3323 26 62 02 4323 52 Heavy fuel oil	Ė	2001	149.0	154.3	152.8	151.4	154.0	153.0	191.4	194.8	209.1	216.0	216.8	Ma 190.4	zout lour 193.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Heavy fuel oil, Québec P3326 26 62 02 4324 20	E	2000 2001	177.1 196.8	177.4 196.4	192.1 192.7	198.3 197.8	187.1 183.6	194.1 183.3	204.7 176.2	203.4 175.9	190.7	211.1	213.7	azout lou 211.2	rd, Québe 196.
Heavy fuel oil, Ontario		2000	171.1	174.7	185.5	180.4	184.7	196.9	202.3	198.7	208.7	222.8	221.5	azout lou 202.5	rd, Ontari 195.
P3327 26 62 02 4324 30		2001	196.2	189.9	200.0	203.1	195.6	189.4	182.4	179.0		F }		f =!! \	
Motor gasoline, regular unleade P3330 26 62 91 4312 01		2000 2001	137.2 156.8	145.8 159.7	160.8 155.2	146.2 168.4	155.5 179.0	167.4 166.5	164.5 145.6	160.3 153.3	171.7	171.2	moteur, r 172.2	159.4	ans plom 159.
Motor gasoline, premium unlea P3331 26 62 91 4312 02		2000 2001	136.2 151.9	142.5 154.2	155.9 150.5	144.9 162.6	152.1 169.8	160.8 158.5	159.2 142.3	155.9 147.5	165.6	Essend 164.7	te à moteu 165.4	r, super s 153.6	ans plom 154.
Motor gasoline, midgrade unlea	aded										Esse	ence à mo	teur, interr	nédiaire s	ans plom
P3332 26 62 91 4312 03	100%	2000 2001	142.8 160.9	151.8 162.7	167.3 157.6	150.0 176.7	161.6 185.3	172.8 166.5	168.2 144.0	162.9 151.9	176.3	174.0	175.9	160.9	163.
Motor gasoline, Atlantic P3333 26 62 91 4312 10	100%	2000 2001	126.9 143.5	131.3 142.7	142.3 141.0	131.0 150.4	137.6 154.7	147.4 144.5	147.8 133.9	145.6 135.6	150.4	151.5	Essence 154.4	à moteur, 145.1	Atlantiqu 142.
Motor gasoline, Québec P3334 26 62 91 4312 20	100%	2000	134.8 149.0	141.4 152.0	152.9 150.0	140.9 165.1	149.0 166.4	160.4 147.2	155.6 135.2	152.5 143.5	160.7	159.9	Essen 161.4	ce à mote 147.2	ur, Québe 151.
Motor gasoline, Ontario		2000	142.4	153.8	171.5	150.7	166.8	180.8	171.8	165.3	182.2	178.3	Essen 181.4	ce à mote 161.2	ur, Ontari 167.
P3335 26 62 91 4312 30 Motor gasoline, Prairies	100%	2001	161.9	163.4	162.1	184.2	191.4	165.1	164.3	152.7	170.6	173.4	Esseni 171.8	ce à mote 166.6	ur, Prairie
P3336 26 62 91 4312 40	100%	2001	160.4	165.5	158.1	159.4	179.7	183.5	156.3	163.2	41				
Motor gasoline, B.C. P3337 26 62 91 4312 50	100%	2000 2001	129.6 154.7	133.4 158.9	151.9 155.1	147.9 156.1	151.8 173.4	160.9 179.0	168.5 157.1	166.1 159.5	174.7	175.6	Ess 172.5	ence à m 166.6	oteur, CF 158.
Aviation turbo fuel, A P3338 26 62 91 4321 01	100%	2000	165.0 209.8	190.1 194.9	179.7 193.7	180.9 186.5	171.9 190.3	179.1 197.4	179.9 186.0	183.3 175.0	205.3	Combusti 228.3	ble pour t 225.3	urbines d 236.4	aviation, 193.
Aviation turbo fuel, B P3339 26 62 91 4321 02	100%	2000 2001	125.1 174.2	136.3 165.6	137.9 162.2	144.3 158.2	140.3 157.6	147.8 161.4	155.5 161.1	157.7 154.1	166.3	Combusti 179.9	ble pour t 181.9	urbines d 186.6	aviation, 155.
Aviation turbo fuel, Atlantic		2000	105.5	124.2	121.1	116.6	113.1	112.5	124.5	126.6	Combus 131.6	tible pour 141.4	turbines of	d'aviation, 148.2	Atlantiqu 126.
P3340 26 62 91 4321 10	100%	2001	143.2	136.7	125.6	130.0	128.7	134.0	127.4	119.3					0.4
Aviation turbo fuel, Québec P3341 26 62 91 4321 20	100%	2000 2001	147.8 187.0	175.6 169.4	164.3 165.2	159.8 160.4	155.5 164.8	161.1 170.3	163.2 161.1	162.3 151.8	181.2	198.2	196.7	206.7	172.
Aviation turbo fuel, Ontario P3342 26 62 91 4321 30	100%	2000 2001	167.9 226.7	204.0 209.4	188.3 209.9	186.1 202.3	178.5 207.3	182.8 215.5	184.5 200.6	187.4 186.8	209.2	oustible po 235.2	our turbine 233.5	es d'aviati 248.5	on, Ontari 200.
Aviation turbo fuel, Prairies P3343 26 62 91 4321 40	100%	2000 2001	163.3 206.6	174.7 202.6	177.3 197.4	181.2 190.9	173.5 193.2	183.5 201.9	189.7 191.0	191.5 181.2	Comb 209.6	ustible po 229.1	ur turbine 227.9	s d'aviation 236.9	on, Prairie 194.
Aviation turbo fuel, B.C.											Co	mbustible	pour turb	ines d'avi	ation, CI
P3344 26 62 91 4321 50	100%	2000 2001	162.9 203.4	176.4 186.8	168.3 190.9	181.9 181.1	168.2 181.9	179.3 185.6	175.8 183.0	184.8 175.0	207.2	232.0	226.2	233.0	191.
Stove oil		0000	457.0	105.0		450.4					470.4				pour poê
P3345 26 62 91 4323 01	100%	2000 2001	157.3 171.3	165.2 170.4	164.4 166.2	159.1 165.1	161.0 163.0	161.0 163.2	163.4 158.2	169.9 158.7	179.4	179.3	184.9	181.4	168.
Light fuel oil P3346 26 62 91 4323 02	100%	2000 2001	150.3 172.8	162.2 169.2	158.4 161.2	150.2 162.0	151.1 161.5	153.6 158.3	154.1 151.9	160.9 157.2	176.6	176.6	181.9	M 179.4	azout lége 162.
Other petroleum and coal pro	ducts	2000	142.0	153.1	158.5	147.1	157.7	166.6	168.9	171.3	180.6	utres prod	luits du po	étrole et 1 183.2	du charbo

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr				,					agréga					0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Other refined petroleum product P3353 26 63 01	55%	2000 2001	142.8 191.5	155.5 177.1	159.8 165.7	144.4 168.5	156.0 169.5	165.7 159.4	168.9 148.0	171.5 148.4	183.1	Autre: 184.9	s produits 188.5	raffinés 189.7	du pétrol 167.6
Benzene, toluene and xylene		2000	127.6	139.8	158.1	142.0	142.4	153.4	172.5	155.7	161.3	156.5	Benzèn 151.5	e, toluèr 146.7	ie et xylèn 150.6
P3354 26 63 01 4113	E	2001	142.4	150.3	142.0	140.5	150.9	139.9	114.6	106.0					
Liquefied petroleum gases P3355 26 63 01 4361	Е	2000 2001	204.7 424.9	253.4 340.3	255.7 292.1	206.3 303.9	242.0 297.4	267.9 245.8	272.4 211.7	293.0 215.3	331.4	338.7	Gaz 346.7	de pétro 398.3	le liquéfié 284.2
Lubricating oils and greases P3361 26 63 01 4331	100%	2000 2001	99.8 109.9	97.0 105.9	96.1 106.8	98.9 106.8	104.3 110.9	104.2 109.3	106.3 114.1	105.4 113.2	105.5	Huil 107.1	les et grais 109.4	ses de l 111.1	ubrificatio 103.8
Lubricating oils, automobile												Huiles	de lubrifi	cation, a	utomobile
P3362 26 63 01 4331 10	E	2000	112.5 123.3	109.3 118.4	106.1 118.2	110.0 118.7	113.9 125.0	115.8 123.0	117.8 129.4	116.9 127.9	115.5	118.3	122.0	120.7	114.9
Lubricating oils, industrial P3363 26 63 01 4331 20	E	2000 2001	82.0 91.2	80.0 88.5	82.3 90.8	83.5 90.1	90.7 91.2	88.1 90.1	90.2 92.8	89.3 92.7	91.5	Huiles 91.3	de lubrifi 91.9	cation, ii 97.7	ndustrielle 88.2
Petroleum and coal products, r		2000	138.4	143.0	153.1	158.7	164.8	170.3	169.2	170.6	Autres pr 170.0	oduits du (169.1	pétrole et 166.1	du charl 155.0	on, n.d.a 160.7
P3364 26 63 02	45%	2001	151.8	155.9	154.4	151.0	155.7	157.3	153.7	153.7					
Asphalt mixtures and emulsions P3368 26 63 02 4386		2000 2001	106.3 119.7	104.9 122.4	114.0 123.4	117.4 123.7	116.1 125.5	119.9 125.5	120.1 124.3	119.7 124.6	Mélange 120.5	es d'aspha 120.7	Ite et émul 121.9	sions bit 120.4	tumineuse 116.8
Asphalt P3372 26 63 02 4385	100%	2000 2001	150.4 162.8	157.1 167.0	171.7 165.9	183.5 161.4	192.6 173.2	196.2 172.9	196.2 166.9	195.7 164.0	191.0	189.6	181.8	168.4	Asphalt 181.2
Asphalt, solid P3385 26 63 91 4385 01	100%	2000 2001	165.7 179.0	173.5 184.5	190.1 182.6	204.2	214.6 191.6	218.6 191.2	218.0 184.1	217.5 180.6	211.8	210.0	201.2	Asph 185.7	alte, solid 200.9
Asphalt, liquid	10070	2000	75.4	76.9	81.7	81.6	84.5	86.1	89.5	88.5	89.3	89.6	86.5	Aspha 84.0	alte, liquid
P3386 26 63 91 4385 02	100%	2001	83.5	81.3	84.1	83.9	83.1	83.2	82.2	82.5					
CHEMICALS AND CHEMICAL PI		2000	119.6	120.2	120.9	122.0	123.0	123.8	124.1	125.1	124.4	125.0	PRO 124.9	126.1	HIMIQUES 123.3
P3392 27	91%	2001	128.1	127.9	129.4	130.1	129.4	125.4	124.3	124.5	124.6				
P3393 27 64	81%	2000 2001	132.6 148.6	133.7 147.7	134.8 151.0	137.1 152.0	139.1 150.7	140.9 142.2	141.0 139.0	143.2 139.6	141.6 139.7	142.6	142.4	144.8	industriel: 139.5
Inorganic industrial chemicals P3394 27 64 01	64%	2000 2001	116.7 124.2	117.4 125.8	117.0 127.1	117.5 128.2	117.7 129.0	117.7 128.8	118.6 128.2	118.5 127.3	Pı 119.0 127.5	roduits chi 120.0	m. indust 121.2	riels, inc 122.1	organique 118.6
Chlorine	_	2000	175.2	178.8	177.5	177.8	177.9	177.8	185.7	186.9	186.9	192.5	192.4	192.2	Chlore 183.5
P3395 27 64 01 4001 Sulphuric acid	E	2001	188.6	185.7 81.1	183.0 76.0	183.0 78.2	182.6 78.7	75.2	181.3 76.8	76.3	76.6	76.6	80.7	Acide 88.7	sulfurique 78.8
P3403 27 64 01 4015	Е	2001	83.9	80.2	88.6	88.3	88.5	88.3	88.2	88.5	88.5				
Ammonia, anhydrous and aqua P3407 27 64 01 4028	Ε	2000 2001	153.7 178.2	157.0 178.9	157.8 178.5	160.4 179.7	159.7 180.1	159.4 173.0	158.0 161.3	157.4 159.1	158.5 157.8	158.7	163.7	167.6	nmoniaqu 159.3
Caustic soda (sodium hydroxide P3408 27 64 01 4029		2000	96.4 109.0	95.9 117.5	96.7 121.1	95.8 127.5	97.8 130.7	97.7 136.6	97.0 136.9	97.0 132.0	95.5 132.5	Hydroxyde 99.2	de sodiun 103.4	104.7	caustique 98.1
Sodium chlorate P3412 27 64 01 4046	E	2000	111.3 116.8	111.3 116.8	111.3 116.8	111.3 116.8	111.3 116.8	111.3 117.0	111.7 117.0	111.7 117.0	111.7 117.0	115.2	115.2	Chlorate 115.2	de sodiun 112.4
Organic industrial chemicals		2000	151.7	153.8	155.0 195.5	159.5	164.9 188.8	169.0 168.9	170.4 162.4	174.0 166.6		rod. chimi 174.8	ques indu 176.4	striels, 6 176.3	organique 166.6
P3425 27 64 02	01%	2001	192.7	188.6		201.7		igurant n				nte ennt eu			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

mmodity Aggi	regatio	ons (19	992=	=100)				proa	uits et	agrega	ILIONS I	ue proc	Julis (1	332=10	<i>J</i> 0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
rocarbons		2000		150.7	154 9	166.3	166.5	194.8	206.4	216.7	213 9	195.5	199.5			irocarbure 188.9
27 64 02 4118	100%	2001		195.5	193.8	191.4	183.2	172.5	166.6	165.3	165.4	165.4	155.0	100.0	201.0	100.
	95%	2000		130.2 134.0	130.8 133.8	133.3	135.1 133.0	136.0 139.1	137.6 132.6	135.9 129.6	139.2 128.6	134.8 128.5	135.6	132.7		
													Résines à	base de p	hénol-fo	rmaldéhvd
27 64 03 4224	Е	2000 2001		133.8 150.6	133.8 150.6	133.8 150.6	133.8 150.6	142.2 150.6	142.5 150.6	142.5 150.6	150.8 150.6	150.8 150.6	150.8	150.8	150.8	143.0
resins		0000		400.0	100.0	400.0	405.0	105.0	400 F	100 5	100.0	1067	1007			le polyeste
27 64 03 4226	Е	2000		127.0	123.0	123.0	125.6	127.0	127.0	120.5	127.0	127.0	120.7	120.7	120.7	125.
ne resins																
27 64 03 4236	Е	2000 2001		116.0 121.8	116.5 121.8	118.3 122.1	121.7 120.7	121.7 120.3	121.7 120.1	121.7 120.1	121.8 120.1	121.8 120.1	121.8	121.0	121.0	120.4
		2000		163.2	163.0	162.8	163.6	166.3	165.0	166.5	166.9	167.7	167.1	Autres 175.9		
	E	2001		174.0	175.0	185.8	181.5	184.7	182.5	184.0	192.5	192.5				
27 64 03 4234	100%	2000 2001		130.7 131.0	130.4 134.5	132.3 136.3	134.6 131.3	134.3 133.5	136.3 130.0	132.8 127.9	133.7 125.9	128.5 125.6	129.7	Rés 127.8		
ustrial chemicals													Autres p	roduits ch	imiques	industriel
27 64 04	84%	2000 2001		130.6 132.1	131.6 129.9	131.2 129.8	133.0 129.9	133.0 129.8	132.6 128.7	133.5 128.7	133.7 127.7	133.7 128.1	134.0	133.1	132.4	132.
lakes and toners														Pigments	, laqués	
27 64 04 4262	E	2000 2001		137.5 140.2	137.7 136.6	137.9 137.1	139.3 137.1	139.1 137.0	138.8 136.6	138.9 136.8	139.0 136.5	139.0 137.1	140.5	141.1	140.5	139.
nd plastics compound	ing prepa	ırations										Subst	ances inc	orporées a	u caout.	et au plas
27 64 04 4282	Е	2000 2001	Х	125.5 X	125.5 X	125.5 X	125.5 X	125.5 X	125.5 X	X	X	X	Х	Х	Х	
																Oléfine
27 64 91 0001	94%	2000 2001		165.5 244.8	168.2 232.2	167.9 249.5	174.1 266.6	183.0 236.3	187.7 186.6	192.0 169.5	199.4 181.1	199.4 180.9	201.5	206.0	207.3	187.
t resins											***			Résines	thermod	lurcissable
27 64 91 0003	77%	2000 2001		128.3 149.2	132.3 149.6	132.3 149.7	133.2 151.0	138.3 151.7	138.4 151.7	140.0 151.7	145.7 151.7	145.7 151.8	145.8	146.8	146.8	139.
alcohols														Alcoo	ls d'usag	e industri
27 64 91 0004	100%	2000 2001		109.9 143.9	107.4 144.1	107.7 144.4	109.6 144.4	116.0 143.4	119.0 143.0	119.6 142.6	124.9 143.4	123.7 143.9	128.4	129.5	132.1	119.
	_															Engrai
27 65	98%	2000 2001		134.1 147.7	134.9 149.4	136.4 149.9	137.4 151.3	137.2 150.3	137.4 144.3	137.9 142.1	138.4 141.4	138.5 140.8	138.2	139.9	142.6	137.
n chlorides																
27 65 00 4047	Е			123.5 131.1	124.3 130.7	126.0 131.6	127.3 133.9	127.1 133.8	127.1 132.8	127.4 133.2	126.8 133.8	127.2 133.8	127.2	126.1	130.2	126.
m nitrate																ammoniu
27 65 00 4058	Е	2000 2001		124.1 142.5	127.9 145.7	129.1 146.2	129.2 147.9	129.4 148.0	129.3 143.6	129.5 141.2	129.5 140.1	130.4 139.7	131.3	134.4	138.4	130.
m phosphates & calc	ium cya.										F	hosphate	s d'ammo	nium et cy	/anamide	de calciur
27 65 00 4062	Е		Х	139.7 X	139.8 X	140.4 X	140.8 X	140.1 X	140.3 X	X	X	Х	Х	Х	X	
																Uré
27 65 00 4186	Е	2000 2001		142.6 161.9	144.0 164.0	145.8 164.0	146.2 164.0	146.2 161.8	146.2 147.7	147.4 147.7	147.4 147.4	147.6 145.9	147.6	150.3	153.1	147.
mical fertilizers, com	pounds												Autres	composés	d'engrais	s chimique
27 65 00 4255	100%	2000 2001		130.4 133.1	130.3 134.0	131.4 134.9	132.4 136.4	131.8 136.5	131.8 136.5	131.5 135.5	131.5 135.5	131.2 135.4	130.7	130.9	132.1	131.
emical fertilizers, com	pounds, A	Atlantic										Autres co	mposés d	'engrais c	himiques	s, Atlantiqu
	rocarbons	rocarbons 27 64 02 4118 100% resins 27 64 03 95% ormaldehyde resins 27 64 03 4224 E resins 27 64 03 4226 E the resins 27 64 03 4236 E thetic resins, n.e.s. 27 64 03 4245 E the resins 27 64 03 4245 E the resins 27 64 04 4245 E the resins 27 64 04 4282 E 27 64 04 4282 E 27 64 91 0001 94% the resins 27 64 91 0003 77% alcohols 27 64 91 0004 100% 27 65 98% In chlorides 27 65 00 4047 E Im nitrate 27 65 00 4048 E Im phosphates & calcium cya. 27 65 00 4062 E 27 65 00 4186 E Implical fertilizers, compounds	rocarbons 27 64 02 4118 100% 2001 resins 27 64 03 95% 2001 ormaldehyde resins 27 64 03 4224 E 2001 resins 27 64 03 4226 E 2001 re resins 27 64 03 4236 E 2001 thetic resins, n.e.s. 27 64 03 4245 E 2001 thetic resins 27 64 03 4245 E 2001 ser resins 27 64 04 4245 E 2001 resins 27 64 04 4245 E 2001 resins 27 64 04 4262 E 2001 resins 27 64 04 4282 E 2001 resins 27 64 91 0001 94% 2001 resins 27 64 91 0004 100% 2001 resins 27 64 91 0004 100% 2001 resins 27 65 00 4047 E 2001 resins 27 65 00 4058 E 2001 resins 2000 27 65 00 4062 E 2001	rocarbons 27 64 02 4118 100% 2001 resins 27 64 03 95% 2001 ormaldehyde resins 27 64 03 4224 E 2001 resins 27 64 03 4226 E 2001 resins 27 64 03 4236 E 2001 thetic resins, n.e.s. 27 64 03 4245 E 2001 and resins 27 64 03 4245 E 2001 resins 27 64 03 4245 E 2001 resins 27 64 04 4245 E 2001 resins 27 64 04 4245 E 2001 resins 27 64 04 4282 E 2001 resins 27 64 04 4282 E 2001 resins 27 64 91 0001 94% 2001 resins 27 64 91 0003 77% 2001 alcohols 27 64 91 0004 100% 2001 resins 27 65 00 4047 E 2001 resins 27 65 00 4058 E 2001 resins 2000 27 65 00 4062 E 2001 resins 2000 27 65 00 4062 E 2001 resins 2000 27 65 00 4186 E 2001 resins 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20	rocarbons 27 64 02 4118	rocarbons 27 64 02 4118 100% 2001 150.7 154.9 27 64 03 4224 E 2001 150.6 150.6 27 64 03 4224 E 2001 150.6 150.6 27 64 03 4226 E 2001 127.0 127.0 18 resins 27 64 03 4236 E 2001 121.8 121.8 18 thetic resins, n.e.s. 27 64 03 4245 E 2001 163.2 163.0 27 64 03 4245 E 2001 174.0 175.0 28 re resins 27 64 03 4245 E 2001 133.7 130.4 27 64 03 4234 100% 2001 131.0 134.5 18 resins 27 64 04 4245 E 2001 174.0 175.0 19 re resins 27 64 04 4245 E 2001 174.0 175.0 28 re resins 29 000 130.7 130.4 130.5 20 01 130.6 131.6 131.6 20 01 130.7 130.4 130.5 20 01 130.6 131.6 131.6 21 64 04 4282 E 2001 130.6 130.6 131.6 27 64 04 4282 E 2001 140.2 136.6 168.2 27 64 91 0001 94% 2001 244.8 232.2 28 rt resins 27 64 91 0004 100% 2001 143.9 144.1 27 65 98% 2000 133.1 134.9 144.1 27 65 98% 2000 133.1 134.9 144.1 27 65 98% 2000 133.1 134.9 144.1 27 65 98% 2000 133.1 134.9 144.1 27 65 04 04 28 E 2001 143.9 144.1 27 65 98% 2000 133.1 134.9 144.1 27 65 98% 2000 133.1 134.9 144.1 27 65 04 04 28 E 2000 133.1 134.9 144.1 27 65 98% 2000 134.1 134.9 144.1 27 65 04 04 28 E 2000 133.1 134.9 144.1 27 65 04 04 28 E 2000 133.1 134.9 144.1 27 65 08 2000 133.1 134.9 144.1 27 65 08 2000 133.1 134.9 144.1 27 65 08 2000 133.1 134.9 144.1 27 65 08 2000 133.1 134.9 144.1 27 65 08 2000 133.1 134.9 144.1 27 65 08 2000 134.1 134.9 144.1 27 65 08 2000 134.1 134.9 144.1 27 65 08 2000 134.1 134.9 144.1 27 65 08 2000 134.1 134.9 144.1 27 65 08 2000 134.1 134.9 144.1 27 65 08 2000 134.1 134.9 144.1 27 65 08 2000 134.1 134.9 144.1 27 65 08 2000 134.1 134.9 144.1 27 65 08 2000 134.1 134.9 144.1 27 65 08 2000 134.1 134.9 144.1 27 65 08 2000 134.1 134.9 144.1 27 65 08 2000 134.1 134.9 144.1 27 65 08 2000 134.1 134.9 144.1 28 28 2000 134.1 134.9 144.1 29 20 2000 134.1 134.9 144.1 20 20 20 134.1 134.9 144.1 20 20 20 134.1 134.9 144.1 20 20 20 134.1 134.9 144.1 20 20 20 134.1 134.9 144.1 20 20 20 134.1 134.9 144.1 20 20 20 134.1 134.9 144.1	rocarbons 27 64 02 4118 100% 2001 150.7 154.9 166.3 27 64 03 95% 2001 130.2 130.8 133.8 136.1 ormaldehyde resins 27 64 03 4224 E 2001 150.6 150.6 150.6 resins 27 64 03 4224 E 2001 122.8 123.0 123.0 27 64 03 4226 E 2001 127.0 127	Jan. Feb. March April Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March Avril Mai Mai Feb. March Avril Mai Mai	Jan. Feb. March April May June	Dan. Feb. March April May June July	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Treatment Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Nov. Processions 27 64 02 4118 100% 2000 150.7 154.9 166.3 166.5 194.8 206.4 216.7 213.9 195.5 199.5 199.6 199.6 199.7 199.6	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. Dec. Dec. Nov. Dec. Dec.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other chi	emical fertilizers, comp 27 65 00 4255 20		2000 2001	131.7 136.9	131.7 138.9	134.0 139.5	134.0 142.1	134.4 142.7	134.4 142.7	135.3 142.7	135.3 142.7	Autres 135.3 142.7	composés 135.3	d'engrais 135.2	chimique 136.3	es, Québe 134.4
Other ch	emical fertilizers, comp		Ontario 2000 2001	123.9 127.4	122.7 129.0	123.3 129.5	124.0 131.6	123.8 131.6	123.8 131.6	124.4 129.0	124.4 129.0	Autres 125.8 129.0	composés 125.8	d'engrais 126.1	s chimique 126.3	es, Ontario
	emical fertilizers, comp				123.0	123.5	131.0	131.0	131.0	125.0			is d'engrais	ahimiau	on Ouent	du Canad
P3513	27 65 00 4255 40		2000 2001	133.8 135.9	134.4 136.0	135.8 137.5	137.9 138.9	136.3 138.9	136.3 138.9	134.7 138.3	134.7	133.0 138.0	131.6	131.8	134.3	134.6
Fertilizer P3514	chemicals 27 65 91 0001	97%	2000 2001	136.9 158.7	138.4 160.9	140.2 161.1	141.2 162.5	141.2 160.5	141.6 150.1	142.7 147.1	143.5 145.8	144.0 144.8	143.9	146.7	Engrais 150.5	chimique 142.6
Pharmac		1000	2000	100.2	100.3	100.3	100.2	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	oduits pha	rmaceutiq 100.3	ues et mé	dicament
P3516	27 66 00 8711	100%	2001	100.5	100.1	100.2	100.4	100.2	100.2	101.9	101.8	101.8		December		
P3517	euticals, neoplasmic 27 66 00 8711 10	E	2000 2001	99.3 99.4	99.3 99.3	99.3 99.3	99.3 99.3	99.3 99.3	99.4 99.3	99.5 99.3	99.5 99.3	99.4 99.3	99.5	99.5	99.5	99.4
Pharmac P3518	euticals, central nervou 27 66 00 8711 20		n 2000 2001	100.1 100.4	100.3 100.4	100.3 100.6	100.2 101.0	100.2	100.2 101.0	100.2 104.1	100.2 103.9	Drogue 100.2 103.7	s affectant 100.2	sys. nerv. 100.4	cent. et c	org. sensit
	euticals, cardiovascular 27 66 00 8711 30	r	2000	95.7 96.2	95.8	95.8	95.7	95.7	95.7	95.8	95.8	95.8	rogues pou	ır l'appare 95.8	eil, cardio- 95.8	-vasculair 95.8
Pharmac	euticals, digestive syste	em	2000	97.0	97.0	97.0	97.2	94.8	94.8	97.8	97.8	97.8	Dro 97.2	gues pou 97.2	r le systèr 97.2	me digesti 97.2
P3520 Pharmac	27 66 00 8711 40 euticals, vitamins		2001	97.2	97.2	97.2	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	111.5	110.7	111.0	Vitamine:
P3521 Pharmac	27 66 00 8711 50 euticals, antibiotics	E	2001	111.2	110.8	111.6	112.1	110.8	110.8	110.5	109.9	110.8			An	tibiotique
P3522	27 66 00 8711 60	E	2000 2001	97.6 97.9	97.7 97.7	97.7 97.6	97.5 97.6	97.8 97.6	97.9 97.6	97.9 99.5	97.9 99.5	97.9 99.5	97.8	98.0	97.9	97.8
Pharmac P3523	euticals, other medicin 27 66 00 8711 70	· ·	2000	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 105.1	104.8 105.1	104.8 105.1	104.8	104.8	Autres mé 104.8	dicament 104.8
Pharmac P3524	euticals, veterinary pro		2000 2001	114.6 114.6	114.8 115.8	114.7 115.8	114.7 115.8	114.6 113.3	114.1 113.3	113.9 113.4	113.8 113.4	113.6 113.4	Produits 113.8	pharmace 113.6	eutiques v 113.5	étérinaire: 114.1
Other ch	emical products 27 67	97%	2000 2001	112.1 115.0	112.2 115.5	112.7 115.6	113.0 116.1	113.5 115.9	113.6 115.7	114.1 115.8	114.1 115.8	114.3 115.9	114.7	Autres 114.6	produits 114.6	chimique: 113.6
Paint an	d varnish 27 67 01	100%	2000 2001	120.3 124.3	120.4 124.6	120.7 125.6	121.2 126.0	121.4 126.3	120.9 126.4	122.5 126.4	122.5 126.4	122.5 126.4	122.8	123.1	Peinture: 123.2	s et verni: 121.8
Varnish,	shellac, lacquer and sta		2000	108.0 111.0	108.0	108.0 111.6	108.8 112.0	108.9 112.0	108.9 112.0	109.5 112.0	110.5 112.0	Veri 110.5 112.0	nis, gomme 110.5	es laquées 110.5	s, laqués e 110.5	t teinture: 109.4
	d related products (excl			126.7	129.4	133.2	134.1	134.1	141.7	144.3	143.2		its connexe	s de pein 144.3	ture (sauf 147.2	le mastic
P3530	27 67 01 4265	E		146.8	146.8	146.8	146.8	144.3	145.6	146.0	146.0	146.0	140.1		171.2	100.
Paint and P3532	d enamels 27 67 01 4263	100%	2000 2001	120.4 123.7	120.4 124.0	120.4 124.7	120.9 125.2	121.2 125.8	120.0 125.8	121.8 125.8	121.7 125.8	121.7 125.8	122.0	122.4	Peintures 122.4	et émau: 121.3
House pa	aints, solvent-base 27 67 01 4263 10	E	2000 2001	126.4 132.0	126.4 132.0	126.4 132.0	126.4 132.3	127.3 133.9	126.5 133.9	128.4 133.9	128.1 133.9	128.1 133.9	Peinture 128.4	s d'usage 128.4	domestic 128.4	jue, alkydi 127.4
House pa	aints, water-base 27 67 01 4263 20	E	2000	124.2 127.9	124.2 127.9	124.2 127.9	124.2 128.2	124.5 129.4	120.6 129.4	125.8 129.4	125.8 129.4	125.8 129.4	Peintu 125.8	res d'usaç 125.8	ge domest 125.8	ique, late: 124.7
								indiana f			in Inc	mlun rénn	nto cont ou	ioto à ráu	iolon	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de proc	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Industrial	paints		2000	124.4	124.4	124.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	127.3	Peinture 128.4	s d'usage 128.9	e industrie
P3535	27 67 01 4263 30	Е	2001	128.9	130.0	132.1	132.1	132.0	132.0	132.0	132.0	132.0	127.0	120.4	120.5	120.
Paints and	d enamels, other 27 67 01 4263 40	E	2000 2001	109.5 109.9	109.5 109.9	109.5 110.8	109.5 111.7	109.6 111.7	109.6 111.7	109.6 111.7	109.6 111.7	109.6 111.7	109.6	Autres 110.1	peinture 109.6	s et émau 109.6
	cleaning products												Sa	von et pro	duits de	nettovan
P3537	27 67 02	100%	2000 2001	100.3 101.0	100.4 101.1	100.2 101.6	100.1 101.2	100.0 101.4	100.3 101.9	100.4 101.9	100.6 101.9	100.1 101.9	100.3	100.3	100.3	100.3
Soaps, to	ilet, laundry & dish		2000	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.2	Sav 115.2	ons, tout	es variété 115.
P3539	27 67 02 8016	Е	2000	115.2	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.5	115.5	115.5	110.2	110.2	113.2	110.4
Synthetic	detergents															nthétique
P3540	27 67 02 8017	Е	2000 2001	91.6 91.9	91.6 92.4	90.9 92.4	90.9 92.4	90.9 92.4	90.9 92.6	90.9 92.6	90.9 92.6	90.9 92.6	90.9	90.9	90.9	91.0
Other was	hing and cleaning pre	parations	3									Autres p	roduits de	blanchiss	age et de	nettoyag
P3541	27 67 02 8018	Е	2000 2001	101.8 102.5	102.0 102.5	102.0 102.5	102.2 102.5	102.2 102.5	102.2 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5	102.5	102.5	102.3
	fabric softeners											Produits de	e blanchim	nent et ado	ucisseur	s de tissu
P3542	27 67 02 8020	Е	2000 2001	106.0 109.6	106.8 108.2	108.1 112.6	106.4 109.7	105.7 111.8	107.9 115.0	108.1 115.0	110.3 115.0	105.9 115.0	107.5	107.8	107.6	107.3
Toilet pre			2001	100.0	100.2	112.0	100.7		110.0	110.0	110.0	110.0			Articlas	de toilett
	27 67 03	4.000/	2000	107.1	106.9	109.2	109.2	112.1	112.1	113.2	110.9	113.1	113.1	112.5	113.2	111.
P3543		100%	2001	110.5	112.7	111.2	113.4	112.3	111.2	111.7	111.6	111.6				
	, toilet water, cologne	_	2000	99.6	104.0	114.6	114.3	122.6	122.6	119.3	110.2	116.6	116.6	ms, eau d 115.9	119.9	et cologn 114.1
P3544	27 67 03 8011		2001	110.3	128.1	119.3	121.1	118.9	126.2	113.8	118.3	118.3				
Beauty an	d personal care prepa	rations	2000	124.3	121.9	124.7	124.6	125.9	125.9	129.5	129.5	Pr 129.1	oduits de 129.1	beauté et (127.7	de soins 129.0	personnel 126.8
P3545	27 67 03 8012	E	2001	128.4	125.3	123.3	128.6	125.7	126.8	125.3	129.4	129.4				
Hair care	products		2000	100.2	101.5	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.8	103.8	Pro 103.8	duits pour	r soins d	es cheveu 103.0
P3546	27 67 03 8014	Е	2001	103.8	104.2	103.8	104.1	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2				
Deodoran	ts, shaving creams		2000	91.1	91.1	91.0	91.1	99.2	99.2	99.1	91.0	99.0	99.0	Déodorai 99.0	nts et crè 98.7	me à rase 95.
P3547	27 67 03 8015	Е	2000	91.0	99.3	99.5	99.3	99.9	91.0	99.6	91.1	91.1	33.0	33.0	90.7	90.
Other che	emical products, n.e.s	3.				=								s produits		
P3548	27 67 04	93%	2000 2001	114.3 117.4	114.6 117.6	114.7 117.6	115.3 117.9	115.3 117.7	115.7 117.5	115.6 117.5	116.4 117.5	116.2 117.8	116.8	116.7	116.5	115.
Prepared	explosives, blasting ag	gents												s préparés		
P3551	27 67 04 4212	E	2000 2001	100.4 100.1	100.4 100.1	100.4 100.1	100.4 100.1	100.0 100.1	100.0 100.1	100.1 100.1	100.1 100.1	100.1 100.1	100.1	100.1	100.1	100.
Adhesives	and glues														Adhési	fs et colle
P3553	27 67 04 4247	Е	2000 2001	113.9 116.7	113.9 117.8	113.9 118.8	113.9 118.8	113.9 118.5	114.1 118.8	115.1 118.8	115.1 118.8	114.1 118.8	116.7	116.7	116.7	114.
Agricultur	al and pest control ch	emicals									Prod	uits chimic	ques agric	oles et cor	trôle des	ravageur
P3554	27 67 04 4258	Е	2000 2001	119.1 119.1	119.1	119.1	119.1	119.								
	and writing inks		2001	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1		ncres d'im	nrimerie e	t ancres	nour écrir
P3555	27 67 04 4271	E	2000 2001	109.1 109.6	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1 109.6	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.
		c	2001	109.0	109.6	109.6	109.6	109.6	109.0	109.6	109.6	109.6				Antin
	preparations	_	2000	173.2	173.2	172.3	173.9	179.1	181.6	178.8	169.2	165.5	167.4	169.5	169.5	Antigel 172.
P3556	27 67 04 4274	Ē	2001	186.8	194.1	195.9	190.0	190.0	183.9	181.2	169.0	164.8				4
	for petroleum product		2000	121.6	122.2	122.8	124.6	124.2	124.3	124.4	126.4	126.3	128.1	Iditifs pour 126.9	r produit: 125.9	s pétroliei 124.
P3557	27 67 04 4276	E	2001	130.0	130.0	129.3	129.7	128.9	128.3	128.7	129.0	129.9				
	emical preparations		2000	112.9	113.7	113.8	115.0	115.0	116.3	115.6	116.4	116.4	116.6	Autres préj 116.9	parations 116.6	chimique 115.
P3562	27 67 04 4289	E		116.5	116.7	117.0	118.0	117.9	117.7	117.8	117.7	118.0				

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Co	mmodity Aggr	regatio	ns (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de proc	luits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Dentifrices	s, oral preparations, n 27 67 04 8013		2000 2001	84.5 84.5	Dentifrio 84.5 84.5	es et autr 84.5	es produit: 84.5	84.5	ene buccal 84.							
Polishing	preparations		2000	126.9	126.9	126.9	127.1	127.1	127.1	127.3	130.1	130.1	130.1	Prépar 130.1	ations d	e polissag 128.
P3564	27 67 04 8019		2001	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	130.8	130.8	130.8	130.8				
P3568	28	56%	2000 2001	119.8 120.6	120.8 121.1	120.6 121.7	120.8 121.8	120.7 122.0	120.9 121.8	119.8 121.8	119.8 121.8	119.7 122.6	120.2	120.5	FACTUR 120.2	ES DIVER 120.
Scientific P3569	equipment 28 68	54%	2000 2001	126.7 129.4	127.5 130.0	127.7 130.7	128.0 131.1	128.1 131.2	127.9 130.9	126.1 131.1	126.3 130.7	126.5 131.5	127.5	Ma 128.1	atériel s 127.7	cientifiqu 127.
Scientific	instruments and equ												atériel et	instrumer	ntation s	cientifiau
P3570	28 68 01	66%	2000 2001	131.4 135.8	131.9 136.9	132.2 137.9	132.6 138.0	132.9 138.0	132.5 137.6	132.4 138.0	132.6 137.8	132.7 138.6	133.9	134.8	134.2	132.
Other mea P3576	suring & measuring of 28 68 01 7027		s inst., n.e.s. 2000 2001	121.8 122.7	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	Autres in 122.2 123.5	nstru. de r 122.2 123.5	nesure et 122.2	mesureurs 122.2	-contrôl 122.2	eurs, n.d.: 122.:
Process of	ontrol instrument 28 68 01 7029	E	2000 2001	140.3 149.8	140.3 149.8	141.0	Instr 141.0	uments 141.0	de contrôl 140.							
	ruments and related	products	2000	122.1	123.1	123.3	123.3	123.5	123.3	119.8	120.1	120.4	121.1	Autre 121.5	matéri 121.2	el connex
Laborator	y and scientific appara		2000	123.0	123.2	123.6	124.3	132.6	132.3	132.8	133.2	124.5	Matérie 134.9	l scientifiq 136.3	ue et de 135.1	laboratoir
P3604	28 68 91 0001	17%	2001	134.8	136.6	138.5	138.9	138.3	138.1	138.7	138.5	139.9				
Miscellane P3605	eous measure and cor 28 68 91 0002	ntrol instr 99%	2000 2001	122.2 124.3	122.5 124.9	122.5 124.6	122.5 124.6	122.5 124.6	122.5 124.7	122.5 124.7	122.5 124.7	Diver 122.5 124.7	s instrum 123.1	ents de co 123.3	ntrôle et 123.8	de mesur 122.
Other mai	nufactured products 28 69	58%	2000 2001	114.1 113.4	115.2 113.7	114.8 114.2	114.8 114.1	114.5 114.3	115.1 114.3	114.6 114.2	114.5 114.5	114.1 115.3	114.2	Autres prot	duits ma 114.0	nufacturé 114.
	and silverware		2000	105.0	105.5	105.7	105.2	105.2	105.2	104.8	104.5	104.5	104.5	Bijo i 104.5	uterie et	orfèvreri 104.
P3609	28 69 01	89%	2001	104.9	104.9	105.1	105.1	105.2	105.3	105.4	105.7	105.7				
Jewellery P3611	of precious metals 28 69 01 8111	E	2000 2001	102.9 103.3	103.6 103.3	103.6 103.6	102.9 103.6	102.9 103.7	102.9 103.7	102.9 102.8	102.7 103.1	102.7 103.1	102.7	Bijouterie 102.7	de méta 102.9	ux précieu 103.
Sporting (goods and toys 28 69 02	100%	2000 2001	114.1 113.7	115.1 115.3	115.1 115.3	115.1 114.8	115.1 114.8	115.1 114.8	115.1 114.8	115.3 115.2	114.4 115.2	114.5	Articles 114.5	de spo 114.5	rt et jouet 114.
Sporting P3618	and athletic equipmer		2000 2001	109.1 103.9	109.1 103.9	109.1 103.9	109.1 102.7	109.1 102.7	109.1 102.7	109.1 102.7	109.1 102.7	106.5 102.7	106.9	106.9	Articl 106.9	es de spoi 108.
	manufactured produc											Tous		roduits ma		
P3627	28 69 04	20%	2000 2001	112.8 110.9	114.3 110.6	113.4 111.3	113.4 110.9	112.9 111.3	113.8 111.3	113.2 111.2	112.8 111.5	112.5 113.1	112.8	112.7	112.2	113.
Other coa	ted or impregnated fa 28 69 04 3698		2000 2001	109.6 113.3	105.0 116.0	104.4 107.7	106.0 107.7	104.8 108.2	108.5 109.3	106.7 109.2	108.5 109.2	105.3 109.2	Autre: 107.6	s tissus en 108.9	duits ou 110.8	imprégné 107.
Pens, pen	cils and parts															s et pièce
P3634	28 69 04 9011	Ε	2000 2001	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9 101.1	101.9	101.9 101.1	101.9	101.9	101.9	101.
Toys & ga	mes sets 28 69 91 0002	100%	2000 2001	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6	113.6	Jo 113.6	uets et jeu 113.							
	ANEOUS NON-MANUE		NG COMMOD		126.5 121.2	123.4 120.9	118.6 120.5	117.2 121.8	119.8 118.5	119.8 117.5	118.7 115.3	DIVER 120.5 116.3	117.8	JITS NON 1 116.7	MANUFA 120.0	CTURIER 120.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a 1) coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality

En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de 1) CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité

TABLE -	3							TAB	LEAU -	- 3						
	l Product Price stry Groups (1			Indus	try									iels, pa 992=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
ALL MANUFA	ACTURING INDUSTRI	ES											IND	USTRIES	MANUFAC	
P1600		90%	2000 2001	124.7 128.8	126.0 129.3	127.0 129.9	126.9 130.5	127.5 131.1	127.6 129.4	127.7 128.4	127.7 128.4	128.4 129.1	129.5	130.2	129.1	127.7
ALL MANUFA	CTURING INDUSTRI	ES EXCLU	DING FO	OD AND	BEVERAGE	INDUST	RIES	INDUSTR	RIES MAN	UFACTUE	RIÈRES SA	UF LES I	NDUSTRI	ES D'ALIM	ENTS ET	BOISSONS
P1628		90%	2000 2001	126.2 130.6	127.7 131.0	128.7 131.6	128.5 132.1	129.0 132.9	129.1 130.8	129.2 129.4	129.3 129.5	130.3 130.4	131.6	132.4	131.2	129.4
FOOD AND B	EVERAGE INDUSTRI	ES EXCLUI	DING ALC	COHOLIC	BEVERAG	ES		IND	USTRIES	DES ALI	MENTS ET	BOISSO	NS SAUF	LES BOISS	SONS ALC	COOLIQUES
P1794		95%	2000 2001	115.9 118.3	116.1 119.4	117.0 120.3	118.2 121.6	118.9 121.0	119.1 121.4	118.9 122.6	118.9 122.5	117.3 121.7	117.4	117.3	117.5	117.7
NON-FOOD II	NCLUDING ALCOHOL	IC BEVER	AGES IN	DUSTRIE	s					-			ICLUANT	LES BOISS	ONS ALC	COOLIQUES
P1795		90%	2000 2001	126.2 130.6	127.7 131.0	128.7 131.5	128.4 132.1	129.0 132.8	129.1 130.8	129.2 129.4	129.2 129.5	130.3 130.4	131.5	132.4	131.1	129.4
BASIC INDUS	STRIES (MAJOR GRO	UPS 25.27											RIES DE	BASE (GRO	OUPES 25	.27.29.35
P1796	,	95%	2000	132.0 131.1	133.7 131.8	134.4 132.6	134.5 132.2	134.0 134.5	132.4 131.9	132.6 129.2	131.9 129.1	133.0 128.8	133.5	133.9	132.6	133.2
NON-FOOD II	NDUSTRIES (EXCLUI	DING BASI	C INDUS									LIMENTA	IRES (SAI	UF LES INI	DUSTRIES	DE BASE
P1797	(85%	2000 2001	123.7 129.9	125.0 130.3	126.1 130.8	125.8 131.6	126.7 131.8	127.4 130.0	127.5 129.0	127.8 129.1	128.9 130.6	130.4	131.4	130.2	127.6
	ETAL INDUSTRIES EX												AUX EXCL	UANT LES	MÉTAUX	PRÉCIEU)
P1798		95%	2000 2001	127.9 123.3	130.7 124.7	131.1 124.1	129.2 123.2	130.1 123.0	127.0 120.9	127.6 119.2	127.7 117.3	129.4 117.0	127.6	126.1	125.5	128.3
	EVERAGE INDUSTRI												USTRIES	DES ALIM	ENTS ET	BOISSONS
P1601		95%	2000 2001	116.7 119.4	116.9 120.4	117.9 121.2	119.0 122.4	119.6 121.9	119.9 122.2	119.7 123.3	119.7 123.2	118.3 122.5	118.4	118.4	118.5	118.6
Food industri	291				720.1					120.0	720.2	162.0		Indi	ustries de	es aliment
	10	100%	2000 2001	116.6 119.0	116.7 120.1	117.7 121.1	118.9 122.4	119.6 121.8	119.9 122.2	119.6 123.4	119.6 123.4	117.9 122.5	118.0	118.0	118.1	118.4
	altry products industr												Industr	ies de la vi	iande et d	e la volaille
	10 101		2000 2001	123.0 124.8	121.9 127.1	124.5 130.1	128.1 135.0	130.5 132.6	131.4 133.3	130.8 136.5	130.1 136.8	123.6 133.5	123.4	122.4	121.9	126.0
	at products industry	(except po											/iande et c	le ses prod	luits (sau	f la volaille
	10 1011	100%	2000	129.1 130.7	127.8 133.5	131.0 137.2	136.1 143.2	139.3 139.9	140.3 140.8	139.5 144.6	138.5 144.9	130.1 140.8	129.5	128.3	127.6	133.1
Poultry produ						101.2	110.2	70010				1 1010	Indi	ıstrie des p	produits d	e la volaille
	10 1012	100%	2000 2001	100.5 102.6	100.1 103.1	100.4 103.5	98.4 104.4	98.0 105.2	98.3 105.5	98.4 106.1	98.9 106.3	99.3 106.3	100.7	100.6	100.8	99.5
Fish products		10070		102.0	100.1	100.0	704.4	100.2	100.0	100.1			ndustrie d	le la transf	ormation	du noissor
	10 102	90%	2000 2001	128.5 130.4	130.5 130.7	129.3 131.3	130.9 131.2	129.1 129.8	128.8 126.7	128.0 128.6	127.8 128.8	128.1 129.7	129.0	130.5	130.4	129.2
	etable industries	3070	2001	100.4	100.7	101.0	101.2	120.0	120.7	120.0	720.0		es de la nr	éparation (des fruits	et légumes
	10 103	100%	2000 2001	105.9 105.9	106.1 106.4	106.4 106.5	106.5 106.7	106.4 106.6	106.0 106.5	106.2 107.1	106.1 107.1	106.0 107.1	106.0	106.0	105.8	106.1
Dairy produc		10078	2001	100.5	100.4	100.5	100.7	100.0	100.5	107.1	107.1	107.1			Industr	ies laitières
	10 104	100%	2000 2001	120.4 122.8	121.5 124.9	121.7 125.2	121.9 125.4	121.9 125.4	121.9 125.4	122.4 125.4	122.7 125.4	122.8 125.4	122.8	122.8	122.8	122.1
	pared cereals industr		2001	122.0	72.4.0		120.7	720.1		120.1			farine et	des céréale	es de table	e préparées
·	10 1051-1052		2000 2001	116.7 119.8	116.8 119.8	117.4 120.5	117.3 120.2	117.8 120.2	117.8 120.0	117.5 120.2	117.6 120.4	118.2 120.5	117.9	119.4	119.1	117.8
Feed industry		10070	2001	110.0	110.0	120.0	120.2	140.1		120.2			Indus	trie des ali	ments po	ur animau
	10 1053	90%	2000 2001	105.9 115.0	106.6 114.0	107.8 113.9	107.7 113.3	109.2 113.6	109.5 114.8	108.5 115.8	107.3 116.3	108.4 116.8	109.8	111.7	114.3	108.9
	mills (excluding corr		2001	,10.0	-114.0	110.0	,10.0	, 10.0	, , , , , ,	7,0.0			les huiles	végétales (sauf l'hui	ile de maïs
	10 1061	85%	2000 2001	103.0 102.9	101.8 105.0	107.7 107.7	106.5 106.7	106.7 109.2	103.6 120.3	97.7 125.7	103.8 121.3	103.3	101.3	104.7	107.3	104.0
Biscuit indus		00 /0	2001	102.9	,00.0	101.1	100.7	.03.2	, 20.0	160.7	121.0			1	ndustrie (des biscuits
	10 1071	100%	2000 2001	104.7 105.4	104.7 105.4	104.9 105.4	104.9 105.4	104.9 105.3	106.4 105.4	105.8 105.4	105.4 105.4	105.5 105.4	104.6	105.3	105.3	105.2
			2001	105.4	100.4	100.4	100.4	100.0	100.4				autres pro	duits de b	oulangeri	e-pâtisserie
	her bakery products i		2000	114.1	114.1	114.2	114.3	114.5 117.4	114.9 117.4	115.0 117.4	115.0 117.4	115.0 117.4	115.4	115.6	115.8	114.8
P1615	10 1072	100%	2001	116.5	117.0	117.0	117.0	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4				

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

		roups (1		-,					maa	stries e	J. J. T.					,	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Cane and P1617	beet sugar in	dustry	100%	2000	147.1 172.7	146.3 171.7	146.8 169.6	150.9 167.1	154.2 170.5	163.4 168.8	166.7 168.9	174.0 166.4	173.0 166.0	ustrie du s 176.5	167.9	anne et d 169.7	e betterav 161.
	nery industri			2000	103.1	102.8	102.9	102.8	102.8	102.9	103.1	102.7	102.8	102.8	Indus 102.5	tries des 103.4	confiserie
P1618	10	1082-1083	90%	2001	103.5	104.9	104.6	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.4				
Other foo P1619	od products in	dustries 109	90%	2000 2001	110.8 111.6	111.1 111.5	111.4 111.8	111.7 111.8	111.7 111.9	111.4 112.0	111.5 112.0	111.5 111.9	Au 111.5 111.9	tres indus 111.5	tries de p 111.5	roduits a 111.5	limentaire 111.
Tea and o	offee industr	У		2000	123.7	124.5	124.7	126.0	126.0	124.1	124.1	124.0	124.0	123.4	Indust 123.2	rie du thé 123.5	et du cat 124.
P1620	10	1091	90%	2001	122.4	121.7	121.3	121.2	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1		120.2		
Miscellar	eous food pr	oducts indus	stries	2000	1001	1000	400 E	1007	1007	1007	1000	1000	Dive 108.9	rses indus 109.0	tries de p	roduits a	limentaire 108.
P1621	10	1092-1099	90%	2000 2001	108.1	108.2	108.5	108.7 109.8	108.7 109.9	108.7 110.0	108.9 110.0	108.9 110.0	110.9	109.0	109.0	100.9	100.
Beverage P1622	industries		100%	2000 2001	116.9 122.0	118.6 122.0	119.6 121.9	119.7 122.1	119.6 122.3	119.9 122.2	120.2 122.3	120.2 122.3	120.8 122.4	120.5	Indu 121.1	stries de 121.0	s boisson 119.
Soft drin	k industry														ustrie des		
P1623	11	1111	100%	2000 2001	101.5 104.2	103.1 104.1	103.0 103.8	103.1 104.4	102.9 104.3	102.9 104.3	103.0 104.3	102.9 104.3	102.8 104.3	103.0	103.0	102.9	102.
Alcoholic P1624	beverages in	dustries 112-114	100%	2000	124.4 130.5	126.1 130.6	127.6 130.7	127.7 130.7	127.7 131.0	128.2 130.9	128.6 131.0	128.6 131.0	129.6 131.1	Indust 128.9	ries des b 129.9	oissons 129.8	alcoolique 128.
	products ind		1000/	2000	111.3	111.6	111.9	112.5	112.6	112.3 113.7	112.5 114.0	112.7 113.9	112.7 114.6	Industr 113.3	ie des pro	oduits de 113.4	distillatio
	products indu		100%	2001	113.2	113.8	132.7	132.7	132.7	133.6	134.0	134.0	135.2	134.3	135.3	Industrie 135.5	de la bièi 133.
P1626		113	100%	2001	136.5	136.5	136.3	136.3	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9				
Wine ind P1627		114	100%	2000 2001	121.2 118.7	119.6 118.7	120.1 118.7	120.1 118.7	120.1 118.7	118.6 118.7	118.6 118.7	118.6 118.7	119.3 118.7	118.7	118.7	118.7	strie du v 119.
Tobacco	products ind	ustries										-					s du taba
P1629	12		100%	2000 2001	140.3 151.2	140.3 151.2	140.3 151.2	141.2 158.3	143.4 158.3	143.4 158.3	143.4 158.1	143.4 161.3	147.2 161.3	147.2	147.2	150.8	144.
Rubber p	oroducts indu	stries	95%	2000 2001	109.7 110.9	110.3 111.2	110.2 111.1	110.1 111.7	110.3 111.7	110.5 111.6	110.3 111.6	110.1 111.6	110.3 111.7	Industries 110.3	110.6	duits en d 110.7	aoutchou 110.
	tube industry		30 /0	2000	109.6	109.6	109.7	109.6	110.0	110.0	110.0	109.5	109.5	Industrie	des pne 109.5	us et cha 110.0	mbres à a
P1633	15	1511	100%	2001	110.6	110.6	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7		100.0		
Rubber h	nose and belti 15	ng industry 1521	75%	2000 2001	118.1 119.6	118.1 119.6	118.2 120.0	118.1 121.2	118.5 121.2	118.5 121.2	119.2 121.7	119.8 121.7	Industrie 119.8 121.7	des boyau 119.2	x et couu 119.6	roies en (119.6	caoutchou 118.
Other rul	bber products	industries												es industri			
P1635	15	1599		2000 2001	108.4 109.8	109.8 110.5	109.4 110.1	109.4 111.3	109.3 111.3	109.7 111.1	109.2 111.0	109.3 110.9	109.5 111.2	109.8	110.4	110.0	109.
Plastic p	roducts indu	stries		0000	440.4	100.0	404.0	400.7	400.0	4040	404.0	404.0		ries des p			
P1636	16		100%	2000 2001	119.1 123.7	120.0 123.4	121.0 124.1	122.7 124.3	123.8 124.8	124.2 124.2	124.2 124.7	124.0 124.0	123.0 124.2	124.0	123.5	123.6	122.
Foamed	and expanded	plastic prod	ducts indu		110.6	110.7	100.0	121.0	104.1	124.2				matière pl		n mouss	e et soufle 123.
P1637	16	1611	100%	2000 2001	119.6 125.8	119.7 126.1	120.3 126.3	121.0 129.0	124.1 128.7	124.2 128.5	124.3 128.6	124.2 128.5	125.5 128.7	123.7	126.0	120.0	123
Plastic p	ipe and pipe 1	fittings indus	100%	2000 2001	122.4 127.1	126.9 123.5	130.3 128.6	137.7 124.6	137.8 125.8	137.4 124.8	Industri 135.5 124.5	e des tuy 135.6 121.5	aux et rac 129.3 121.6	cords de ti 130.6	uyauterie 127.3	en matièi 127.3	re plastiqu 131
Plastic fi	ilm and sheet		100%	2000	123.3 129.3	123.8 128.5	124.4 126.9	124.9 127.8	126.3 128.5	127.3 126.9	126.8 129.4			pellicules e	t feuilles 127.2	de matiè	re plastiqu 125.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

and industry Group	s (1992=10	00)					indu	stries	et grou	pes d'	indust	ies (19	92=100)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Plastic bag industry		2000	124.3	124.3	125.1	125.7	126.5	126.9	127.3	127.5	127.0	Industrie 127.0	des sacs e		plastique 126.3
P1641 16 1691	100%	2001	126.8	127.5	127.6	127.9	128.3	127.8	128.4	127.7	127.9	127.0	126.5	126.9	120.0
Other plastic products indust P1642 16 1699	ries, n.e.s. 85%	2000 2001	116.1 120.6	116.9 120.5	117.7 121.4	119.2 121.7	120.1 122.1	120.6 121.9	120.8 122.0	Autres 120.8 121.5	industries 120.5 121.7	de produ 120.9	its en mati 120.8	ère plast 120.5	ique n.d.a 119.6
Leather and allied products												stries du o	cuir et des	nroduits	connexe
P1643 17	95%	2000 2001	123.6 125.8	123.7 125.8	123.7 125.9	124.1 125.9	124.1 125.9	124.0 125.8	124.5 126.1	124.6 126.1	124.5 126.1	125.1	125.1	125.1	124.3
Leather tanneries		2000	1066	1067	106.0	106.0	107.0	100.0	400 5	100.6	100.6	120.4	100 7	400.4	Tannerie
P1644 17 1711	100%	2000 2001	126.6 135.9	126.7 135.9	126.8 135.9	126.9 135.9	127.0 135.9	126.8 135.9	129.5 137.1	129.6 137.1	129.6 137.1	132.4	132.7	132.4	128.9
Footwear industry		0000	1077	107.7	407.7	1000	100.0	100.0	4000	400.0	400.0	400.0			chaussur
P1645 17 1712	100%	2000 2001	127.7 128.5	127.7 128.5	127.7 128.5	128.2 128.5	128.2 128.6	128.2 128.5	128.3 128.6	128.3 128.6	128.3 128.6	128.3	128.4	128.3	128.1
Miscellaneous leather industr	ries												industries (
P1646 17 1713-1	719 90%	2000 2001	107.3 108.7	107.4 108.8	107.4 108.8	107.5 108.9	107.5 108.8	107.5 108.8	107.7 108.9	107.7 108.9	107.7 109.0	108.0	108.0	107.9	107.6
Primary textiles industries		2000	106.7	106.9	107.0	107.4	107.5	107.6	107.9	108.1	Industri 107.9	es textile: 108.6	de premi 108.9	ère trans	formation 107.8
P1647 18	85%	2001	109.2	109.4	110.4	110.2	110.1	109.9	110.0	109.9	110.1				
Wool yarn and woven cloth in	ndustry	2000	125.5	125.7	125.8	126.1	126.4	126.2	126.4	126.6	Indust 126.6	rie de la fi 127.1	lature et du 127.6	tissage 127.1	de la lain 126.4
P1652 18 1821	100%	2001	126.7	127.3	128.1	128.1	127.9	127.7	128.2	127.9	128.8	127.1	727.0	121.1	
Textile product industries		2000	108.1	107.9	108.2	108.3	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	108.8	dustries de 108.9	s produi 109.0	ts textile
P1653 19	90%	2001	109.6	109.6	109.7	110.7	110.7	110.8	110.8	110.7	110.9	100.0	100.5	103.0	100.
Carpet, mat and rug industry		2000	107.0	107.0	107.0	107.6	107.5	107.5	107.6	107.5			tapis, carp		
P1657 19 1921	100%	2000	109.0	107.2 108.7	107.3 108.7	107.6 110.2	107.5 110.1	107.5 110.2	107.6 110.2	107.5 110.2	107.6 110.2	107.6	107.5	108.4	107.8
Clothing industries		0000	440.0	4400	440.0	440.4	4400	440.5	4400	444.4	444.4	444.0	Industrie		
P1658 24	100%	2000 2001	110.0 110.5	110.0 110.5	110.2 110.7	110.4 110.7	110.3 110.7	110.5 110.7	110.8 110.8	111.1 110.7	111.1 111.0	111.2	110.8	110.8	110.6
Men's and boys' clothing ind	ustries												s pour hom		
P1659 24 243	100%	2000 2001	110.4 110.7	110.5 110.4	110.5 110.6	110.6 110.6	110.6 110.6	110.6 110.5	110.8 110.6	110.6 110.5	110.6 110.5	110.7	110.6	110.6	110.6
Women's clothing industries													es des vête		
P1660 24 244	100%	2000 2001	107.3 107.1	106.5 107.2	107.3 107.6	107.4 107.6	107.4 107.6	107.7 107.5	108.2 107.5	109.3 107.5	109.2 108.3	109.4	108.2	108.1	108.0
Hosiery industry													dustrie des		
P1664 24 2494	100%	2000 2001	106.4 108.6	106.4 108.6	106.4 108.8	106.4 108.8	106.4 108.8	108.1 109.8	108.1 109.8	108.1 109.8	108.1 109.8	108.1	108.1	108.1	107.4
Wood industries															es du boi
P1665 25	100%	2000 2001	144.9 124.0	145.3 126.0	145.5 128.4	143.2 132.4	137.0 145.9	134.1 143.0	130.7 137.9	127.3 142.9	127.4 141.2	126.9	129.3	126.9	134.9
Sawmills, planing mill and sh	ningle mill prod	ucts indu	stries							S	cieries, at	eliers de ra	abotage et	usines de	bardeau
P1666 25 251	100%	2000 2001	151.1 122.5	151.3 125.3	150.7 128.8	146.3 135.2	139.0 153.8	136.4 149.1	131.8 142.0	126.8 149.8	127.6 147.5	126.8	130.5	127.4	137.
Veneer and plywood industrie											-	ndustries	des placage	es et con	treplaqué
P1667 25 252	100%	2000 2001	151.0 140.9	153.7 143.1	159.1 144.6	159.4 142.7	151.7 148.9	144.9 145.9	142.6 143.7	142.7 145.1	143.1 146.3	145.4	144.0	141.4	148.
Prefabricated wooden buildin												de bois, a	rmoires et	placards	de cuisin
P1671 25 2541-:		2000	118.3	119.0 121.9	119.0 122.1	119.4 122.8	119.4 123.5	119.3 123.4	119.6 123.5	119.6 123.5	119.6 123.7	119.7	119.8	119.7	119.
Miscellaneous millwork indu		2001	121.7	121.0	122.1	122.0	120.0	150.4	, 20.0	,20.0	.20.1	Divers	ses industr	ies du ho	is travail
		2000	123.1	123.1	123.2	123.2	123.1	123.0	123.1 124.4	123.0 124.5	123.0 124.6	122.9	122.5	122.8	123.
		2001	123.6	124.0	124.0	124.3	124.7	124.4	124.4	124.0	124.0	Industria	dae hoîtea	et palet	es de hoi
Wooden box and pallet indus		2000	140.3	140.4	140.4	142.2	142.1	143.4	142.7	142.7	142.7	143.5	des boîtes 144.0	143.9	142.4
P1668 25 2561	100%	2001	142.8	142.9	146.9	147.6	147.7	147.6	148.6	148.7	148.8		ilets à révi		

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry Gro	ups (19	992=10	0)					indu	stries e	et grou	pes d'	industi	ries (19	92=100)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Coffin and	casket industry		100%	2000	128.3 133.4	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3 133.5	128.3	dustrie des 128.3	cercueil 128.3	s et bière 128.
	nd wafer-board			2000	159.4	159.4	164.1	170.2	149.4	133.3	124.8	118.9	111.8	s des pann 108.2	eaux de pa 112.6	rticules 106.7	et copeau 134.
P1674		92-2593	100%	2001	105.3	107.2	107.3	106.5	133.0	138.1	127.4	127.9	120.0				
P1676	and fixture ind	ustries	100%	2000 2001	117.6 119.0	117.7 119.2	117.8 119.6	118.2 119.6	118.3 119.7	118.4 120.2	118.6 120.3	118.6 120.3	118.8 120.3	118.8	118.5	118.9	118.4
Househol	d furniture indu	stries		0000	100.0	101.0	1000	1000	1000	100.0	4007	400 7	1007		stries des i		
P1677	26 26	1	100%	2000 2001	122.0 123.0	121.8 123.3	122.0 124.0	122.6 124.0	122.6 124.1	122.6 124.3	122.7 124.3	122.7 124.3	122.7 124.4	122.8	122.9	122.8	122.
Office furi	niture industries	3													stries des		
P1678	26 26	4	100%	2000 2001	113.6 114.4	113.7 114.4	113.7 114.4	113.7 114.4	113.7 114.4	114.0 116.1	114.4 116.1	114.4 116.1	114.4 116.1	114.4	114.4	114.4	114.
Other furr	niture and fixture	e industrie	es									Autres i	ndustries	de meuble	s et d'artic	les d'am	eublemer
P1679	26 26	9	90%	2000 2001	115.2 117.6	115.8 117.7	115.8 118.1	116.2 118.1	116.5 118.4	116.5 118.4	116.7 118.5	116.8 118.5	117.3 118.5	117.2	116.3	117.4	116.
	d allied product												Ind	lustries du	papier et	produits	connexe
P1680	27		100%	2000 2001	134.1 149.9	135.7 149.3	137.4 150.3	141.3 147.3	143.4 144.9	143.5 140.9	145.9 138.2	146.2 136.2	147.7 136.5	151.2	152.2	150.6	144.
	paper industries		10070	2001	143.3	140.0	100.0	147.0	144.0	140.5	100.2	100.2	100.0	1	ndustries d	lac nâtac	et nanier
			1000/	2000	135.1	137.0	138.4	142.7	145.2	145.1	148.4	148.9	150.7	155.4	156.8	154.5	146.
P1684	27 27		100%	2001	153.3	152.2	153.0	149.0	145.6	140.4	136.6	133.9	134.4		(-0-5)		
Pulp indu				2000	140.8	142.8	144.3	150.9	152.2	153.6	158.9	160.3	160.5	163.3	164.4	161.3	es à papie 154.
P1685	27 27	11	100%	2001	159.2	152.4	151.0	141.2	133.9	127.7	121.0	118.0	118.4				
Newsprin	t industry			2000	127.3	128.7	128.8	132.8	137.9	137.7	141.5	141.6	145.0	151.9	Industri 154.3	ie du par 151.7	ier journa 139.
P1686	27 27	12	100%	2001	151.4	154.0	156.2	154.4	153.4	147.4	143.8	140.9	141.0				
Miscellan	eous paper indu	stries		2000	139.8	142.2	145.3	147.5	147.9	146.2	146.5	146.4	147.9	151.3	Diverses in	ndustries	du papie 147.
P1687	27 27	13,14,19	90%	2001	149.4	149.4	150.5	150.0	147.7	144.7	143.9	142.0	143.2	101.0	107.0		1-47.
Asphalt ro	ofing industry			0000	144.0	4.47.4	140.0	4504	150.4	150.7	450.0	454.0	150.0		trie du pap		
P1681	27 27	21	100%	2000 2001	144.0 156.7	147.1 158.1	148.8 160.7	150.1 157.6	153.4 157.3	152.7 156.8	152.6 158.3	154.0 158.4	153.3 159.8	155.1	156.6	158.1	152.
	and bag indus		4000/	2000	135.6	137.0	141.1	144.7	145.7	145.7	145.7	145.8	145.5	es boîtes e 145.6	n carton et 145.7	des sact	s en papie 143.
P1682	27 27		100%	2001	145.5	145.6	146.1	146.3	146.3	146.0	146.1	146.7	145.7		4.15		
P1683	verted paper pr 27 27		80%	2000 2001	123.4 130.5	123.4 132.4	124.4 135.4	126.1 135.4	126.4 135.6	128.0 135.5	128.1 135.3	127.3 134.7	128.4 134.8	stries des 128.7	produits er 128.4	128.7	transform 126.
Printing,	publishing and	allied ind	dustries	0000	100.0	107.0	100 5	400.0	100.1	100.0	400.0	100.0			dition et ir		
P1688	28		50%	2000 2001	136.6 141.9	137.3 142.4	138.5 143.4	139.0 143.5	139.1 143.5	139.2 142.7	139.3 143.0	139.8 143.1	139.9 143.7	140.8	141.4	141.2	139.
Commerc	ial printing indu	stries									***************************************				de l'impre	ession co	mmercia
P1689	28 28	1	50%	2000 2001	140.1 144.7	140.7 145.2	141.9 146.0	142.3 146.1	142.4 146.1	142.6 145.3	142.7 145.7	143.0 145.7	143.2 146.2	143.9	144.5	144.2	142.
Primary i	netal industrie	s					-					In	dustries d	le premièr	e transform	nation d	es métau
P1693	29		95%	2000 2001	127.5 123.0	130.5 124.3	130.7 123.8	128.9 122.9	129.7 122.8	126.8 120.7	127.3 119.1	127.4 117.1	129.0 117.1	127.4	125.9	125.2	128.
Primary s	teel industries														Indus	stries sid	érurgique
P1700	29 29	1	90%	2000 2001	125.7 121.2	126.6 120.6	126.6 119.0	128.5 119.5	129.1 119.6	128.5 119.8	128.4 119.8	126.8 119.9	126.4 119.9	125.0	124.1	123.2	126.
	y and steel four			2001							7.5.0			ies des feri	ro-alliages	et fonde	ries d'aci
P1701		11-2912	70%	2000	108.9	108.9	109.0	109.8	108.8	108.8	108.8	114.1	112.3	112.3	112.3	114.8	110.
			1076	2001	117.9	118.0	118.0	124.1	124.5	124.5	124.5	124.5	124.5			A-1 1 1	
,	mary steel indus		0.000	2000	126.4	127.3	127.4	129.3	130.0	129.3	129.2	127.4	127.1	125.5	utres indus 124.6	stries sid 123.5	érurgique 127.
P1702 Note: II	29 29 ndexes for the n	19	90%	2001	121.3	120.7	119.0	119.3	119.4	119.6	119.6	119.7	119.7				

TABLE - 3 **Industrial Product Price Indexes, by Industry**

		Groups (1			maust	ı y					s prix a et grou			ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Steel pip	e and tube 29	industry 2921	100%	2000 2001	115.5 117.1	115.9 117.2	116.8 116.7	117.1 115.9	117.2 115.3	118.5 113.1	118.6 113.2	118.5 112.7	117.8 113.0	Industr 118.1	rie des tul 117.7	bes et tuy 116.7	aux d'acie 117.4
Iron four	ndries															Fond	eries de fei
P1695	29	2941	90%	2000 2001	123.3 121.8	120.6 122.8	121.4 124.5	122.2 124.5	122.4 124.1	121.6 122.9	121.9 123.6	121.3 123.1	121.2 124.7	122.7	124.1	122.6	122.1
Non-ferro	ous metal s	smelting and re	fining indu		400.0	405.0	405.4	400.4	101.7	105.0				et de l'aff			
P1696	29	295	90%	2000 2001	129.6 122.8	135.0 125.3	135.1 125.3	130.1 123.2	131.7 123.5	125.9 119.6	126.9 115.8	128.0 112.0	131.9 111.5	128.9	125.8	125.9	129.6
Aluminur	n rolling, o	asting and extr	uding indu		100.0	4440	445.0	440.0	440.0					noulage et			
P1697	29	2961	90%	2000 2001	139.2 139.2	144.2 142.9	145.9 143.9	142.6 142.1	140.6 139.9	138.1 137.7	139.1 137.2	141.2 134.5	141.6 134.9	141.9	143.4	140.1	141.5
Copper r	olling, cast	ing and extrudi	ng industry		405.0	405.5	105.0	1010	1001	4047				, du moula			
P1698	29	2971	90%	2000 2001	105.9 105.6	105.5 105.5	105.0 106.0	104.3	106.1 104.3	104.7 103.1	104.0 102.8	104.8 101.5	106.4 102.1	106.3	106.1	106.8	105.5
Other me	etal rolling,	casting and ex	truding ind		407.4	400.4	400.0	407.4									non ferreux
P1699	29	2999	85%	2000	127.1 128.4	129.4 131.3	128.9 129.1	127.1 128.2	126.7 127.2	126.7 124.8	127.4 124.4	128.6 123.1	129.6 124.5	130.4	130.1	129.5	128.5
Fabricate	ed metal p	roducts industr	ries (excl.														transport
P1703	30		80%	2000 2001	123.9 123.7	124.5 124.1	124.6 124.2	124.8 124.3	124.8 124.7	124.5 124.6	124.4 124.7	123.9 124.8	124.2 125.2	124.0	124.1	123.7	124.3
Power bo	oiler and he	eat exchanger in	ndustry														de chaleur
P1704	30	3011	90%	2000 2001	112.9 116.7	113.1 116.8	113.1 118.3	112.8 116.9	113.4 116.9	113.4 116.8	113.4 116.8	113.6 116.8	113.5 116.9	113.8	114.2	114.9	113.5
Miscellar	neous fabri	cated structural	l metal pro														es en méta
P1714	30	302 (excl.302	23) 90%	2000 2001	128.8 121.4	130.0 121.4	130.2 121.0	130.6 121.3	130.7 121.7	128.6 121.1	128.5 121.0	125.2 121.2	125.2 121.7	124.4	124.0	123.6	127.5
Pre-engii	neered met	al buildings ind	lustry (exce														sportables
P1713	30	3023	95%	2000 2001	129.8 129.5	129.8 129.5	129.8 129.5	129.9 129.5	129.9 129.5	129.8 129.5	129.8 129.5	129.6 129.5	129.6 129.5	129.6	129.6	129.6	129.7
Stamped	, pressed a	ind coated meta	al product i														ts en méta
P1706	30	304	72%	2000 2001	117.9 117.6	119.1 117.6	118.7 117.9	118.8 118.0	118.9 118.1	119.1 118.0	118.8 118.0	118.4 118.1	118.4 118.8	118.5	118.5	118.1	118.6
Wire and	wire prod	ucts industries															es produits
P1707	30	305	95%	2000 2001	118.9 119.5	119.0 119.8	119.3 120.6	119.4 120.5	119.7 120.6	119.7 120.7	119.7 120.6	119.8 120.6	119.7 120.6	119.6	119.7	119.6	119.5
Hardware	e, tool and	cutlery industri	ies														coutellerie
P1708	30	306	75%	2000 2001	129.9 129.7	128.9 129.8	129.6 129.9	130.5 129.9	129.5 129.8	129.3 129.7	129.7 129.9	130.1 129.8	129.9 130.5	129.9	129.8	128.9	129.7
Heating 6	equipment	industry															chauffage
P1709	30	3071	100%	2000 2001	116.3 118.1	116.9 118.3	117.2 118.5	117.3 117.4	117.3 117.4	117.4 117.5	117.5 117.5	117.6 117.5	117.6 117.6	117.5	117.6	117.6	117.3
Other me	etal fabrica	ting industries															ts en méta
P1711	30	309	70%	2000 2001	131.2 135.2	132.4 135.4	132.6 135.1	132.9 135.3	133.1 138.4	132.5 138.2	132.6 138.3	132.3 138.2	134.4 138.4	133.8	133.6	133.2	132.9
Machine	ry industri	es (excl. electi	rical)														électrique
P1715	31		100%	2000 2001	123.0 124.8	123.2 125.0	123.3 125.3	123.7 125.4	123.7 125.4	123.7 125.2	123.7 124.9	123.7 124.8	123.9 125.3	124.4	124.6	124.5	123.8
Agricultu	ıral implem	nents industry															ts aratoires
P1716	31	3111	100%	2000 2001	133.1 134.8	132.7 134.9	132.8 134.9	132.8 134.9	132.9 136.1	132.9 136.1	132.9 135.4	133.1 135.4	133.2 135.4	133.4	133.4	134.6	133.2
Commer	cial refrige	ration and air-c	onditioning														imatisation
P1717	31	3121	100%	2000 2001	113.4 114.8	113.7 115.0	113.7 115.1	113.8 115.1	113.8 115.0	113.8 114.9	113.8 114.9	113.9 114.9	113.8 115.1	114.0	114.4	114.2	113.9
Other ma	achinery ar	nd equipment in	dustries				1.5.		16-1	107	467	4000					quipemen
P1718	31	319	95%	2000 2001	122.3 124.1	122.6 124.4	122.8 124.8	123.1 124.8	123.2 124.7	123.1 124.5	123.1 124.2	123.2 124.1	123.3 124.6	123.9	124.2	123.9	123.2
Compres	ssor, pump	, fan and turbin	e industrie:						16:1								et turbines
P1719	31	3191-3194		2000 2001	121.1 123.1	121.4 123.2	121.5 123.8	121.6 124.0	121.6 123.9	121.6 124.0	121.6 124.0	121.6 124.0	122.2 124.1	122.7	122.7	122.6	121.9
								1-1- 1	Santine .			maria te	-l	-4	data à cé	inian	

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and n	naustry G	iroups (1	992=10	0)					ındu	stries	et grou	pes d'i	industr	ies (199	2=100)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Construc	ction and min	ing mach, an	d materials	s handling	g equip. i	ndustry		Inc	d. de la m	nachinerie	de constr	uction et	d'extractio	n minière e	t de l'équ	ip. de m	anutentio
P1720	31	3192	100%	2000 2001	121.3 122.8	121.4 123.1	121.6 123.6	122.0 123.6	122.1 123.4	122.0 123.0	122.1 121.7	122.1 121.5	122.1 122.0	122.7	123.0	122.6	122.
	neous machin												Diverses	industries	te machir	nerie et é	auipemer
P1721	31	3193-3199	90%	2000 2001	123.8 125.6	124.0 125.9	124.2 126.2	124.7 126.2	124.8 126.1	124.7 125.8	124.7 126.0	124.7 125.9	124.7 126.7	125.4	125.7	125.5	124.7
	rtation equip													Industr	es du ma	tériel d	e transpoi
P1722	32		95%	2000 2001	129.7 135.5	130.3 137.1	131.0 139.3	132.3 139.5	132.6 138.8	131.7 137.0	132.0 138.4	132.5 137.9	132.4 140.2	135.9	138.1	135.9	132.9
Motor ve	ehicle industr	у												Industr	e des véh	icules a	utomobile
P1724	32	3231	100%	2000 2001	138.0 145.8	138.9 147.9	139.7 150.6	141.4 150.9	141.8 149.9	140.6 147.5	141.1 149.3	141.6 148.4	141.3 151.4	146.4	149.2	146.4	142.2
Truck an	id bus body a	nd trailer ind	ustries								Industri	ie des car	rosseries	de camions	, d'autobi	us et de	remorque
P1725	32	324	100%	2000 2001	119.7 122.4	120.0 122.6	120.3 123.0	120.5 123.3	120.7 123.6	121.1 124.1	121.8 125.0	121.9 125.2	122.3 122.9	121.9	121.7	121.8	121.1
Motor ve	ehicle parts a	nd accessorie	es industri	es							Indus	tries des	pièces et	accessoires	pour véh	icules a	utomobile
P1730	32	325	90%	2000 2001	110.8 111.6	110.9 112.4	111.0 113.5	111.6 113.5	111.7 113.2	111.2 112.6	111.1 113.1	111.3 113.5	111.2 114.6	112.0	113.1	112.1	111.5
Motor ve	ehicle engine	and engine p	arts indus											es de moter			
P1731	32	3251	100%	2000 2001	128.1 125.7	128.3 127.0	128.8 128.9	129.9 128.9	130.2 128.2	129.4 126.6	126.3 127.6	126.7 132.3	126.5 134.5	128.5	130.3	128.4	128.
Motor v	ehicle wiring	assemblies ir	ndustry											électriques			
P1732	32	3252	100%	2000 2001	115.9 117.6	116.5 117.8	116.7 118.3	118.3 119.0	118.2 118.7	116.5 118.7	116.7 118.9	117.1 118.6	117.0 119.7	118.4	119.3	118.5	117.4
Motor v	ehicle stampi	ngs industry												embouties			
P1733	32	3253	100%	2000 2001	107.2 107.6	107.3 107.9	107.2 108.3	107.4 108.3	107.4 108.2	107.2 107.9	107.3 108.1	107.4 108.0	107.3 108.4	107.8	108.1	107.7	107.4
Motor v	ehicle steerin	g and suspen	sion parts	industry					ustrie des	s pièces p	our systèn	nes de dir	ection et d	le suspens	on de véh	nicules a	utomobile
P1734	32	3254	100%	2000 2001	109.7 109.1	109.8 109.4	108.9 109.8	109.1 110.4	109.2 110.3	109.0 110.0	109.0 110.1	109.1 110.0	109.1 109.9	109.5	109.9	109.4	109.
Motor v	ehicle wheel a	and brake ind	ustry								Ir	dustrie d	es roues e	t des freins	pour véh	nicules a	utomobile
P1735	32	3255	100%	2000 2001	128.4 134.6	129.5 136.2	130.2 138.3	131.5 138.3	131.8 138.2	130.9 136.4	131.4 137.5	131.8 136.9	131.6 139.2	134.1	136.2	134.0	131.8
Plastic p	parts and acce	essories for n	notor vehic	cles indus	try					Indust	rie des piè	ces et d'a	ccessoire	plastiques	pour véh	nicules a	utomobile
P1736	32	3256	95%	2000 2001	97.5 97.6	97.4 98.0	97.5 98.7	97.8 98.7	97.2 98.5	97.1 98.2	97.3 98.5	97.3 98.3	97.3 99.0	97.5	98.4	97.8	97.
Motor v	ehicle fabric a	accessories ir	ndustry											ıtière textile			
P1737	32	3257	40%	2000 2001	94.9 95.7	94.6 96.5	94.9 97.9	95.4 97.9	95.7 97.3	95.5 97.0	96.1 97.4	96.1 97.2	96.0 98.5	95.3	97.2	96.1	95.
Other m	otor vehicle a	ccessories, p	arts and a						Autr					accessoires			utomobile
P1738	32	3259	85%	2000 2001	110.5 112.0	110.5 112.9	110.7 113.9	111.1 113.9	111.3 113.6	110.8 113.2	111.1 113.7	111.3 113.4	111.2 114.5	112.1	113.2	112.1	111.3
Railroad	rolling stock	industry												Industrie d			
P1726	32	3261	75%	2000 2001	125.2 126.7	126.2 127.5	126.3 128.3	126.6 128.6	126.6 128.5	126.1 128.0	126.3 128.5	126.3 128.3	126.3 129.0	127.5	127.5	126.7	126.
Boatbui	lding and rep	air industry									Ind	ustrie de	la constru	ction et de	la réparat	ion d'en	barcation
P1728	32	3281	85%	2000 2001	135.3 140.2	136.0 142.0	136.8 144.7	138.2 144.7	138.5 143.8	137.5 141.6	137.9 143.0	138.4 142.2	138.5 145.0	141.4	143.9	141.2	138.
Electric	al and electr	onic product:	s industrie											s produits			
P1739	33		100%	2000 2001	103.7 104.7	103.5 105.0	103.6 105.7	104.0 105.9	104.0 105.7	103.9 105.0	104.2 105.1	104.4 104.9	103.7 105.6	104.3	105.1	104.2	104.
Small el	lectrical appli	ance industry	,									16:		ndustrie de			
P1740	33	3311	100%	2000 2001	120.8 121.4	120.7 123.0	121.0 123.2	121.6 123.2	121.4 123.2	121.4 123.2	121.4 123.2	121.4 123.2	121.3 123.2	121.3	121.3	121.2	121.
Major a	ppliance indu	stry (electric	and non-e		100	15	457		465		4.7.7.1	465		des gros a			
P1741	33	3321	95%	2000 2001	100.1 102.1	100.2 102.1	100.2 102.0	100.2 102.1	100.2 102.3	100.2 102.2	100.2 102.2	100.2 102.2	100.1 102.2	100.2	100.2	100.2	100.
Electric	lighting indu	stries		05									.,,-				d'éclairag
	33	333	100%	2000 2001	110.6 114.1	112.6 114.8	111.9 115.7	112.5 115.6	112.8 115.4	112.8 115.4	112.7 113.8	112.4 113.7	112.6 113.8	113.0	113.9	113.7	112.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry Groups	(1992=10	0)										ries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Record p P1743	layer, radio and t.v. rei	ceiver industry 20%	2000 2001	93.6 91.4	91.9 87.5	91.7 87.6	91.8 91.7	90.9 91.7	90.7 91.8	91.2 91.8	91.3 91.8	graphes e 91.3 91.9	t des récep 91.6	teurs de r 92.1	adio et de 91.6	télévisio 91.
	nunication equipment		2000	103.4	103.5	103.7	103.8	103.7	103.4	103.6	103.8	103.7	e de l'équip 104.5	ement de 105.3	télécom 104.4	municatio 103.
P1746	33 3351	10%	2001	104.2	104.8	105.6	106.3	106.0	105.3	105.8	105.5	106.4				
P1747	parts and componen 33 3352	ts industry	2000 2001	86.1 84.2	84.5 84.4	84.2 85.3	85.2 85.1	84.6 84.1	84.5 82.4	85.3 82.4	85.2 82.2	Industrie 85.1 83.6	de pièces e 85.6	et compos 86.4	santes éle 84.9	ctronique 85.
Other cor	nmunication and elect	ronic equipme	ent indust 2000 2001	tries 108.6 111.6	109.0 113.0	109.4 114.6	110.2 115.1	110.3 114.5	109.7 113.3	Autr 110.1 114.2	es indust 110.4 113.7	ries de ma 110.0 115.5	atériel élect 111.7	ronique e 113.3	t de com	nunicatio 110.4
Electronic	computing and perip	heral equipme	ent indust 2000 2001	93.7 93.3	93.9 93.5	94.2 93.6	94.7 93.6	94.8 93.6	94.4 93.2	94.6 93.2	94.9 93.2	machines 89.9 93.4	électroniqu 90.9	es à calcu 91.8	uler et pér 90.9	iphérique 93.
	eous office and busine	ess machine i		113.7 120.4	113.8 120.8	114.0 121.4	114.3 121.4						s pour bure 115.5	aux, mag 116.0	asins et o	ommerce 114.
Electrical	industrial equipment	industries	2000	124.9	125.4	125.6	125.6	125.6	126.2	126.8	126.8	ndustries 127.0	du matérie 127.1	l électriqu 127.6	ie d'usagi 127.5	e industrie 126.3
	transformer industry	90%	2001	128.7	128.8	128.8	128.9	129.1	129.1	129.0	128.0	127.8	ndustrie de 127.6	s transfor 127.5	mateurs 127.4	électrique 127.
P1753 Miscellan	eous electrical industr	100% rial equipment	2001 t industrie 2000	127.6 es 124.2	127.7	127.5	127.5	127.5	127.4	127.1 [126.1	127.1 Diverses i 126.1		du matérie			
P1754	33 3372-33 ications and energy w		2001	129.2	129.3	129.4	129.5	129.9	129.9	129.9	129.9	126.7 129.9	126.9 t câbles élec	127.6	127.5	126.
P1744	33 338	100%	2000 2001	107.0 108.6	105.7 107.7	105.8 108.5	106.4 108.1	107.5 108.4	108.0 107.6	107.6 106.6	108.2	109.6	110.0	109.2	108.7	107.
Battery in P1756	33 3391	100%	2000 2001	113.3 113.9	113.3 113.9	113.3 115.0	113.2 115.0	113.2 115.5	113.2 115.5	113.2 116.2	113.2 116.2	113.2 116.2	113.3	Industrie 113.3	des acci 113.3	ımulateur 113.3
Miscellan P1757	eous electrical produc		2000	130.6 133.9	131.4 134.0	131.4 135.3	129.8 135.7	132.2 134.4	131.5 134.5	131.1 134.9	132.7 134.6	Di ¹ 132.3 135.3	verses indu 131.5	stries de 132.9	produits 132.1	électrique 131.
	allic mineral products		2001	100.5	134.0	100.0	100.7	104.4	104.0	104.3			des produit	le minéra	IIIY DOD III	étallinue
P1758	35	85%	2000 2001	118.6 121.2	119.2 121.4	119.1 122.0	119.3 122.2	119.2 122.1	119.3 122.1	119.2 122.0	119.4 122.0	119.6 122.0	120.2	120.2	120.2	119.5
Clay prod P1759	lucts industries 35 351	90%	2000 2001	121.5 127.3	123.8 128.4	123.5 128.6	124.6 128.7	123.9 129.7	124.9 129.9	124.7 130.4	125.3 130.2	126.8 131.2	127.3	ustries de 125.9	es produit 128.1	s en argil 125.
Hydraulio	cement industry 35 3521	90%	2000 2001	125.9 126.1	125.6 126.2	125.7 126.2	125.5 126.3	125.2 126.2	126.0 126.1	125.9 126.2	125.7 126.3	125.5 126.3	125.5	125.3	Industrie 125.4	du cimer 125.
	products industries	700/	2000	113.4	113.5	113.5	112.3	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	Ind 112.2	ustries de 112.2	es produit 112.4	s en béto 112.
P1761 Ready-m	35 354 ix concrete industry	70%	2001	113.8	114.0	113.9	113.9	113.9	113.9	113.8	113.8	113.8	140.4			on prépar
P1762	35 3551	100%	2000	111.0 116.5	110.8 116.7	111.1 116.5	112.1	112.1 116.0	112.1 116.2	112.1 115.5	112.2 115.4	112.1 115.2	112.4	112.6	113.6	112.
P1763	d glass products indus 35 356	stries 85%	2000 2001	108.1 112.8	108.8 112.8	109.1 115.2	109.1 115.0	109.0 115.0	109.0 115.1	109.0 115.1	109.4 115.1	109.8 115.3	Industries 112.7	du verre e 112.7	112.8	110.0
Other no	n-metallic mineral pro	ducts industri 95%	es 2000 2001	138.1 136.3	138.4 136.5	138.4 137.9	138.4 138.1	138.4 138.1	138.3 137.9	138.4 138.0	Autres 138.5 138.1	138.6 138.1	s des prod 138.9	uits minéi 138.8	raux non 136.8	métalique 138.3
Refined	petroleum and coal p	roducts indus	tries 2000 2001	142.9 169.0	152.9 166.3	159.7 160.4	148.8 166.1	155.3 170.5	163.9 164.6	163.3 151.1	Industri 163.8 154.5	es des pro 175.9 160.0	oduits raffii 178.2	n és du pé 180.7	174.2	lu charbo 163.3

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

and In	dustry	Groups (1992=100	0)					indu	stries	et grou	pes d'i	ndustr	ies (199	92=100)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Chemica	Is and ch	emical produc	ts industries			1000	101.0	1000	100.0	1010	105.0	1001	405.7	100.0			chimiques
P1770	37		95%	2000 2001	120.0 129.2	120.9 128.8	121.9 130.0	122.6 130.8	123.8 130.3	124.9 126.1	125.3 124.5	126.1 124.7	125.7 124.7	126.2	126.1	127.2	124.2
Industria	l inorganio	chemical indu	ustries, n.e.s														striel n.d.a.
P1779	37	3711	65%	2000 2001	117.0 123.0	117.4 124.7	117.1 126.0	117.4 127.0	117.7 127.9	117.8 128.2	118.7 128.4	118.7 127.6	119.1 127.9	120.2	121.1	121.5	118.6
Industria	l organic o	hemical indus	tries, n.e.s.											ues organic			
P1780	37	3712	85%	2000 2001	144.6 175.3	147.6 172.3	150.4 176.0	151.7 179.8	155.6 173.4	159.7 158.0	161.4 151.0	163.2 153.0	163.2 153.0	164.0	164.2	165.1	157.6
Agricultu	ral chemic	al industries															ge agricole
P1771	37	372	100%	2000 2001	132.9 145.0	133.8 146.1	134.9 146.4	136.0 147.7	135.7 147.0	135.9 142.4	136.0 139.4	136.3 138.6	136.5 138.0	136.3	138.0	140.3	136.1
Plastic a	nd synthet	ic resin indust	ry														nthétiques
P1772	37	3731	90%	2000 2001	128.8 133.9	129.6 133.4	131.9 135.5	133.8 132.5	135.1 138.7	136.9 131.8	135.2 128.5	139.0 127.7	134.6 127.6	135.6	132.8	139.3	134.4
Pharmac	eutical and	medicine ind	ustry								ir						édicaments
P1773	37	3741	100%	2000 2001	100.4 100.9	100.5 100.5	100.6 100.6	100.5 100.8	100.6 100.7	100.6 100.7	100.6 102.2	100.6 102.1	100.6 102.1	100.7	100.7	100.7	100.6
Paint and	l varnish i	ndustry															es et vernis
P1774	37	3751	100%	2000 2001	120.0 123.7	120.1 124.0	120.2 124.8	120.7 125.2	121.0 125.6	120.3 125.6	121.9 125.7	121.9 125.6	121.9 125.6	122.2	122.5	122.6	121.3
Soap and	d cleaning	compounds in	dustry										dustrie de	s savons et	composé	és pour le	nettoyage
P1775	37	3761	95%	2000 2001	102.8 103.5	102.9 103.5	102.9 103.8	103.0 103.6	103.1 103.8	103.3 103.9	103.4 104.0	103.6 103.9	103.2 104.1	103.3	103.1	103.1	103.1
Toilet pre	parations	industry															de toilette
P1776	37	3771	100%	2000 2001	106.4 109.5	106.2 111.1	108.3 109.7	108.2 111.7	110.6 110.7	110.6 110.1	111.6 110.4	109.8 110.6	111.4 110.6	111.4	110.9	111.6	109.8
Other ch	emical pro	ducts industri	es										А	utres indu	stries des	produits	chimiques
P1777	37	379	90%	2000 2001	115.8 119.8	116.3 120.1	116.7 120.2	117.1 120.6	117.7 120.3	118.4 119.9	118.4 120.0	119.0 119.8	119.1 120.1	119.8	119.8	119.3	118.1
Other ma	anufacturi	ng industries												Autre			facturières
P1781	39		100%	2000 2001	118.6 119.5	118.9 120.0	119.1 120.4	119.1 120.5	119.0 120.5	119.1 120.4	118.2 120.3	118.5 120.2	118.3 120.6	118.8	119.0	118.9	118.8
Indicatin	g, recordi	ng and control	ling instrum														commande
P1785	39	3911	85%	2000 2001	125.1 128.7	125.3 129.0	125.3 129.0	125.3 129.0	125.3 129.0	125.3 129.0	125.4 129.0	125.4 129.0	125.4 129.0	125.9	126.0	126.1	125.5
Jewellery	and prec	ious metal ind	ustries														l'orfèvrerie
P1782	39	392	100%	2000 2001	109.4 109.0	110.8 108.3	110.3 108.8	109.9 108.3	109.6 108.2	109.9 108.0	109.7 106.9	109.5 106.8	109.1 107.5	109.4	108.6	108.5	109.6
Sporting	goods inc	lustry															es de sport
P1788	39	3931	100%	2000 2001	114.4 114.1	115.6 115.9	115.7 115.9	115.7 115.4	115.7 115.4	115.7 115.4	115.7 115.4	115.9 115.8	114.8 115.8	115.0	115.0	115.0	115.4
Toys and	games in	dustry															uets et jeu>
P1789	39	3932	100%	2000 2001	115.5 115.8	115.9 116.2	115.8 116.2	115.8 116.2	115.8 116.3	115.9 116.3	115.8 116.3	115.8 116.4	115.8 116.5	115.9	115.8	115.8	115.8
Floor tile	, linoleum	and coated fa	bric industry	/													sus enduits
P1791	39	3993	100%	2000 2001	114.0 117.1	111.7 116.2	111.4 116.6	112.2 116.5	111.6 116.7	113.5 117.3	112.6 117.2	113.5 117.2	111.9 117.2	113.1	113.8	115.1	112.9
Miscella	neous mai	ufactured pro	ducts indust		S.												turés n.d.a
P1793	39	3991,92,9		2000 2001	117.9 120.2	119.0 120.9	119.4 121.4	119.0 121.3	118.9 121.2	118.8 121.2	118.9 121.4	119.6 121.2	119.7 121.6	119.9	120.1	119.9	119.3

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. -- Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal. (1)

The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.—Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentiality.

TABLE - 4

				IADI	LEAU -	4						
)												
Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
124.7 128.8	126.0 129.3	127.0 129.9	126.9 130.6	127.5 131.1	127.6 129.4	127.7 128.4	127.7 128.5	128.4 129.2	129.5	130.2	129.1	127.7
												semi-finis
126.0 129.6	127.5 129.9	128.5 130.3	128.4 130.7	128.9 131.6	128.9 129.7	129.0 128.0	129.0 128.0	129.8 128.3	130.5	131.1	130.2	129.0
135.5 146.3	138.8 144.6	139.6 144.5	139.5 142.2	141.3 138.7	141.5 132.8	144.1 128.0	145.1 126.3	146.8 125.9	146.8	146.8	145.8	142.6
									Produits	semi-fini	s de deux	xième étape
124.6 127.1	125.8 127.6	126.8 128.1	126.7 128.9	127.0 130.5	127.0 129.2	126.7 128.0	126.5 128.3	127.2 128.7	128.1	128.7	127.8	126.9
122.7 127.5	123.6 128.4	124.7 129.4	124.8 130.3	125.4 130.3	125.6 129.0	125.7 128.9	125.8 129.0	126.2 130.4	127.8	128.8	127.6	125.7
115.3 117.7	115.9 118.4	116.5 119.0	117.1 119.7	117.3 119.4	117.4 119.3	117.5 119.8	117.5 119.9	116.9 119.6	117.0	117.1	117.0	116.9
												el capitalisé
124.1 128.4	124.6 129.5	125.0 130.8	125.9 131.0	126.1 130.7	125.5 129.7	125.9 130.4	126.2 129.9	125.8 131.3	128.0	129.4	128.2	126.2
125.9 132.1	127.1 133.0	128.7 134.0	128.3 135.5	129.3 135.8	129.8 133.7	129.9 132.9	129.9 133.2	131.2 135.4	133.3	134.6	132.7	130.1
	124.7 128.8 126.0 129.6 135.5 146.3 124.6 127.1 122.7 127.5 115.3 117.7	Jan. Feb. Jan. Fév. 124.7 126.0 128.8 129.3 126.0 127.5 129.6 129.9 135.5 138.8 146.3 144.6 124.6 125.8 127.1 127.6 122.7 123.6 127.5 128.4 115.3 115.9 117.7 118.4 124.1 124.6 128.4 129.5	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars 124.7 126.0 127.0 128.8 129.3 129.9 126.0 127.5 128.5 129.6 129.9 130.3 135.5 138.8 139.6 146.3 144.6 144.5 124.6 125.8 126.8 127.1 127.6 128.1 122.7 123.6 128.1 122.7 123.6 128.1 125.9 127.1 128.4 129.4 115.3 115.9 116.5 117.7 118.4 119.0 124.1 124.6 125.0 128.4 129.5 130.8	Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril 124.7 126.0 127.0 126.9 128.8 129.3 129.9 130.6 126.0 127.5 128.5 128.4 129.6 129.9 130.3 130.7 135.5 138.8 139.6 139.5 146.3 144.6 144.5 142.2 124.6 125.8 126.8 126.7 127.1 127.6 128.1 128.9 122.7 123.6 124.7 124.8 127.5 128.4 129.4 130.3 115.3 115.9 116.5 117.1 117.7 118.4 119.0 119.7 124.1 124.6 125.0 125.9 128.4 129.5 130.8 131.0 125.9 127.1 128.7 128.3	Jan. Feb. March April May Jan. Fev. Mars Avril Mai 124.7 126.0 127.0 126.9 127.5 128.8 129.3 129.9 130.6 131.1 126.0 127.5 128.5 128.4 128.9 129.6 129.9 130.3 130.7 131.6 135.5 138.8 139.6 139.5 141.3 146.3 144.6 144.5 142.2 138.7 124.6 125.8 126.8 126.7 127.0 127.1 127.6 128.1 128.9 130.5 122.7 123.6 124.7 124.8 125.4 127.5 128.4 129.4 130.3 130.3 115.3 115.9 116.5 117.1 117.3 117.7 118.4 119.0 119.7 119.4 124.1 124.6 125.0 125.9 126.1 128.4 129.5 130.8 131.0 130.7	Jan. Feb. March April May June	Jan. Feb. March April May June July July July June July July<	Indices des prix des propar étape de transforma	Indices des prix des produits i par étape de transformation (1	Indices des prix des produits industripar étape de transformation (1992=10	Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100) Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100) Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct. Nov. Déc. Jan. Total - Tous les produits Jan. J

TABLEAU-4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,

TABLEAU - 5

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Custo		100)						heteur	s non r	ésider	itiels (1	992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
CANADA - TOTAL	2000 1	105.7	105.7	105.7	105.0	105.1	105.1	105.2	105.3	105.4	105.4	105.5	TOTAL 105.5	- CANADA 105.4
P 1900		107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	109.3	112.2	112.2					
CANADA, OVER 5000 kw	2000 1	107.2	107.2	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.6	A, AU-DE 107.6	SSUS, D 107.6	E 5000 kW 107.4
P 1901	2001 1	107.5	107.5	107.5	107.4	107.5	109.3	111.2	111.2					
Atlantic Region	2000 1	113.3	113.3	113.3	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Ré !	gion de l' 111.7	Atlantique 112.1
P 1902		111.7	111.7	111.7	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5					
Newfoundland	2000 1	102.3	102.3	102.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	erre-Neuve 92.6
P 1903	2001	89.3	89.3	89.3	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6					
Nova Scotia	2000 1	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	Nouve 102.5	elle-Écosse 102.5
P 1904		102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5			102.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
New Brunswick	2000 1	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	Nouveau- 120.6	Brunswick 120.6
P 1905		120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6		120.0	120.0	120.0	120.0
Québec	2000 1	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	Québer 109.7
P 1906		109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7		103.7	103.7	103.7	103.7
Ontario	2000 1	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.5	105.5	105.2	Ontario
P 1907		105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	113.2	113.2	113.2		100.0	100.0	100.2	100.0
Prairies Region	2000 1	103.5	103.5	103.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	Région de 107.4	es Prairie: 106.3
P 1908		107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	119.5	119.5		107.1	107.4	107.4	100.5
Manitoba	2000	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	Manitoba 101.1
P 1909		101.1 101.1	101.1	101.1 101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1		101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan	0000	1007	100.7	1007	1007	1007	1007	1007	100.7	1007	108.7	108.7	Sas 108.7	katchewai 108.7
P 1910		108.7 108.7	108.7	100.7	100.7	100.7	100.7							
Alberta	0000	400.4	100.1	1001	1100	110.0	110.0	1100	110.0	1100	110.0	1101	410.4	Albert
P 1911		102.1 113.1	102.1 113.1	102.1 113.1	112.2 113.1	112.2 113.1	112.2 113.1	112.2 147.1	112.2 147.1	112.2	112.2	113.1	113.1	109.8
British Columbia	0000	105.0	105.0	105.0	405.0	405.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0			Britannique
P 1912		105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2							
CANADA, UNDER 5000 kw				105.1		1010	1010		1015	1010				E 5000 kV
P 1913		105.1 108.1	105.1 108.1	105.1 108.1	104.1 108.1	104.3 108.1	104.3 109.2	104.3 112.6	104.5 112.6	104.6	104.6	104.7	104.7	104.6
Atlantic Region														'Atlantique
P 1914		106.5 107.0	106.5 107.0	106.5 107.0	106.3 106.7	106.3 106.7	106.3 106.7	106.2 106.7	106.2 106.7	106.2	106.2	106.2	106.4	106.3
Newfoundland			407.0	107.0			4040					100.0		erre-Neuv
P 1915		107.2 106.1	107.2 106.1	107.2 106.1	104.0 102.9	104.0 102.9	104.0 102.9	102.9 102.8	102.9 102.8	102.9	102.9	102.9	106.1	104.5
Prince Edward Island														ce-Édouar
P 1916	2000 2001	89.6 93.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6							
Nova Scotia		05.5	0.7.											elle-Écoss
P 1917	2000 2001	85.3 85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3							
New Brunswick														-Brunswic
P 1918		109.7 109.8	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7							
Québec														Québe
P 1919		108.1	108.1 108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1						

TABLE - 5 Electric Power Selling Price Indexes,

.,	
Indices des prix de ve	ente de l'énergie électrique,
pour les acheteurs no	on résidentiels (1992=100)

for Non-residential Cust	Non-residential Customers (1992=100)								pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)								
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average			
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle			
Ontario	2000	104.3	104.3	104.0	104.3	104.3	104.3	104.0	1040	1040	1040	404.0	404.0	Ontario			
P 1920	2000	104.3	104.3	104.3 104.3	104.3	104.3	104.3	104.3 107.3	104.3 107.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3			
Prairies Region					0.5.0	25.0	0.5.0							es Prairies			
P 1921	2000 2001	99.8 113.1	99.8 113.1	99.8 113.1	95.0 113.2	95.9 113.2	95.9 113.2	96.2 128.3	96.9 128.3	97.7	97.7	98.0	98.0	97.6			
Manitoba														Manitoba			
P 1922	2000 2001	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8										
Saskatchewan														skatchewan			
P 1923	2000 2001	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.1	108.6 108.1	108.6 108.1	108.6 108.1	108.6 108.1	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6			
Alberta														Alberta			
P 1924	2000 2001	96.9 116.0	96.9 116.0	96.9 116.0	90.0 116.3	91.3 116.3	91.3 116.3	91.8 138.0	92.7 138.0	93.9	93.9	94.3	94.3	93.7			
British Columbia			107.0	407.0	407.0	107.0	407.0	107.0	107.0	407.0				Britannique			
P 1925	2000 2001	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0										

TARLEALL-5

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

					IABL	-EAU -	6						
dexes							prix d	es ma	tières I	orutes			
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
													S BRUTES
2000 2001	135.4 144.4	139.9 146.6	142.5 144.5	133.8 144.2	141.8 144.7	145.1 141.3	141.8 139.3	145.3 138.8	150.1 135.4	151.0	154.2	143.4	143.7
	105.1		1010	455.4	170 5	1010	4040	4044	0000	011.0			
2000 2001	165.1 190.2	177.5 192.7	184.2 180.6	155.4 182.6	179.5 187.2	194.0 184.7	184.8 177.9	194.1 181.0	208.8 172.6	211.3	222.7	185.2	188.6
0000	104.2	105.0	106.0	100.0	107.0	1001	100.0	105 E	105 1	105 4			
2000	105.8	110.7	111.9	100.0	107.3	105.5	105.5	103.5	104.9	105.4	100.3	103.1	105.8
2000	160 1	101 /	100 5	157 0	102 /	100 5	1077	107.0	212.0	015.1			ales brutes
2001	189.0	192.3	177.9	180.4	185.5	183.2	175.8	179.2	170.1	213.1	221.3	103.2	132.0
2000	1/12 3	1/13 7	1/13 7	130.0	1/15 5	155.7	175.7	173.6	180 3	108.8	201.1		Gaz nature
2001	267.2	253.7	280.0	274.4	271.6	266.3	266.3	266.3	266.3	150.0	201.1	237.0	170.0
	121 7	122.6	122.2	123.8	124.4	122.6	199.1	122 Q					MINÉRAU) 123.1
2001	123.3	125.4	127.9	126.6	125.2	121.4	121.6	119.4	118.3	120.4	122.0	124.2	120.1
2000	111 7	110.6	112 1	112.8	114.2	1126	111 2	111.6	112.8	115 4			ÉGÉTALES
2001	120.2	118.3	119.1	118.2	120.6	119.6	122.4	122.7	123.6	110.4	110.0	120.2	170.0
2000	111.3	1125	111.8	111 2	110.5	110 5	110 4	110 1	110.5	107.7	107.7		Fruits frais
2001	108.9	110.1	108.8	109.0	110.6	109.0	111.0	110.6	111.8			100.4	
2000	89.7	111 1	101.6	91.3	79.6	79.4	74.6	69.0	80.0	72.3			s tropicaux
2001	93.3	114.9	91.0	95.7	123.4	94.2	130.4	123.2	115.8				
2000	112.6	112.6	112.4	112.4	112.4	112.4	112.6	112.6	112.3	109.8	109.8		mestique:
2001	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	111.6				
2000	111.5	111.0	113.3	114.4	117.9	112.8	109.7	106.1	107.7	112.8	119.2	124.8	Céréale: 113.4
2001	124.9	124.3	125.1	125.2	126.4	123.5	125.6	126.3	130.5				
2000	129.1	127.4	129.2	129.4	128.7	125.2	129.6	122.7	122.8	123.9	rge non m 133.0	oulu (sau 149.2	f semence 129.2
2001	148.7	148.6	146.5	143.6	145.4	145.7	149.9	150.5	154.8				
2000	98.9	99.0	101.5	102.1	106.9	98.2	93.8	93.7	95.3	95.9	laïs non m 102.0	oulu (sau 108.0	f semence 99.6
2001	108.3	108.5	109.1	108.2	106.1	102.8	108.2	109.5	115.0				
2000	121.1	120.6	120.7	120.8	122.0	119.4	119.7	119.3	120.2	Avoi 120.0	ne non mo 121.2	oulue (sau 128.1	f semence 121.1
2001	128.8	129.1	131.7	134.4	137.7	138.9	143.1	156.2	156.2				
2000	113.8	113.3	115.7	118.0	122.4	119.6	113.7	108.3	110.6	122.3	Blé non m 128.4	noulu (sau 128.3	f semence 117.9
2001	128.4	126.9	129.0	131.2	134.9	130.4	128.0	126.8	130.3				
2000	98.1	95.7	101.7	101.7	99.3	94.7	91.8	94.8	98.3	91.3	94.9	98.8	Dléagineu: 96.8
2001	96.5	96.7	100.1	98.8	102.3	105.5	115.1	117.5	111.1				
2000	108.4	108.4	116.2	114.6	113.6	105.8	101.4	108.3	106.6	97.5	105.4	109.0	Soj. 107.9
2001	102.1	100.3	101.1	99.1	102.4	105.8	112.4	111.6	102.7				
2000	93.4	89.9	95.0	95.8	92.7	89.6	87.4	88.7	94.5	88.2	89.8	93.9	Canol 91.6
2001	93./	94.8	99.4	98.4	101.9	105.0	116.0	119.8	114.5			17	umac for '
2000	110.3	109.9	111.2	112.1	113.1	115.3	119.2	117.4	116.9	113.1	108.7	108.7	umes frai 113.0
2001	108.1	106.2	106.1	105.9	106.5	107.9	110.2	112.4	118.4		Pan	non da t-	ro fraîah a
2000 2001	121.6 118.1	120.5 113.9	123.7 113.6	125.9 113.3	128.1 114.7	133.3 118.0	144.3 123.4	140.2 128.6	138.9 142.6	130.1	119.7	nes de ter 119.7	re, fraiche 128.8
	2000 2001 2000 2001	TOTAL 2000 135.4 2001 144.4 2001 165.1 2001 105.8 2000 121.7 2001 123.3 2001 123.4 2001 123.3 2001 123.3 2001 123.3 2001 123.3 2001 123.4 2001 123.3 2001 123.4 2001 123.4 2001 123.5 2001 123.5 2001 123.5 2001 123.5 2001 123.5 2001 123.5 2000	TOTAL 2000 135.4 139.9 2001 144.4 146.6 2000 165.1 177.5 2001 190.2 192.7 2000 104.3 105.9 2001 105.8 110.7 2000 168.1 181.4 2001 189.0 192.3 2000 142.3 143.7 2001 267.2 253.7 ELS 2000 121.7 122.6 2001 123.3 125.4 2000 111.3 112.5 2001 108.9 110.1 2000 89.7 111.1 2001 93.3 114.9 2000 121.6 112.6 2001 109.8 109.8 2000 121.7 124.9 124.3 2000 124.3 143.7 2001 108.9 110.1 2000 89.7 111.1 2001 108.9 110.1 2000 112.6 112.6 2001 109.8 109.8 2000 129.1 127.4 2001 124.9 124.3 2000 129.1 127.4 2001 128.8 129.1 2000 98.9 99.0 2001 108.3 108.5 2000 129.1 127.4 2001 128.8 129.1 2000 98.9 99.0 2001 108.3 108.5 2000 129.1 127.4 2001 128.8 129.1 2000 98.9 99.0 2001 108.3 108.5 2000 98.9 99.0 2001 108.3 108.5 2000 98.9 99.0 2001 108.3 108.5 2000 98.1 95.7 2001 96.5 96.7	TOTAL 2000	TOTAL 2000	Jan. Feb. March April May Jan. Fév. Mars Avril Mai	Jan. Feb. March April May June						

TABLE - 6						TAB	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix c	les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potatoes	0000	100.0	400.0	400.0	1000	1000	400.0					gumes (sau		es de terre
P1022 913	2000 2001	102.0 100.6	102.0 100.6	102.0 100.6	102.0 100.5	102.0 100.5	102.0 100.5	100.6 100.5	100.6 100.5	100.6 100.5	100.6	100.6	100.6	101.3
Tobacco raw	0000	105.7	405.0	440.4	440.4	440.4	110.1	440.4						en feuilles
P1023 1811	2000 2001	125.7 145.9	125.3 124.2	116.4 124.2	116.4 124.2	116.4 124.2	116.4 124.2	116.4 124.2	116.4 124.2	116.4 124.2	132.7	136.1	145.7	123.4
Sugar, unrefined	0000	05.0	01.1	00.5	00.4	400.0	4404	400.0	100.0	1010				non raffiné
P1024	2000 2001	85.2 141.1	81.1 138.3	82.5 131.7	92.1 124.6	100.2 134.2	118.1 126.5	122.8 119.8	139.0 113.9	134.9 111.8	153.2	130.2	133.0	114.4
Natural rubber and allied gums	0000	00.0	407.0	404.0	4000	1000	00.4	07.0	4000		aoutchouc			
P1027 2160	2000 2001	98.3 99.5	107.2 99.9	101.8 97.6	102.2 98.6	102.2 97.8	99.4 96.7	97.9 97.3	100.0 93.8	100.1 94.7	103.1	102.7	101.4	101.4
Cocoa, coffee and tea		1007	1055	100.0	1005	400.7								, café, thể
P1028	2000 2001	168.7 148.0	165.5 152.4	166.6 157.0	160.5 155.1	160.7 159.0	157.4 156.2	158.9 158.0	149.8 157.1	153.1 160.5	151.2	152.6	148.7	157.8
Hay and forage	0000	141.0	140.0	100.0	100.1	140.0	140.4	450.0	4500	450.5	450.5	4510		et fourrage
P1032 1511	2000 2001	141.9 151.8	142.8 152.1	139.9 152.4	138.4 155.2	140.0 170.6	149.4 180.4	153.6 180.5	153.8 178.9	158.6 178.9	158.9	154.0	152.4	148.6
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	0000	4440	447.0	4400	4000	400.5	1100	4404	4400			X ET SUBS		
P1034	2000 2001	114.6 119.3	117.8 125.3	119.3 131.3	122.6 128.5	122.5 130.2	119.6 125.5	118.1 127.0	118.8 124.8	116.7 120.8	118.8	118.8	121.2	119.1
Furs, hides and skins		4045												ir et peaux
P1035	2000 2001	124.5 141.2	123.4 141.2	120.4 150.5	122.2 164.7	126.8 167.9	121.9 161.4	122.4 142.5	132.8 129.7	134.7 124.0	138.6	140.8	140.2	129.1
Cattle and calves	0000		440.0	110.1	1015	1100								s et veaux
P1039 13	2000 2001	114.1 127.8	112.3 134.6	118.4 139.7	121.5 135.2	118.3 129.6	114.7 124.7	111.6 122.9	112.3 120.7	108.9 116.0	110.8	117.7	125.8	115.5
Cattle for slaughter	0000	4440	440.0	1100	1010	440.4		444.5	4400					à l'abattage
P1040 13 10	2000 2001	114.0 128.2	112.3 135.1	118.6 140.2	121.8 135.5	118.4 129.6	114.5 124.6	111.5 122.7	112.2 120.5	108.5 115.9	110.6	117.6	125.7	115.5
Calves for slaughter	2222	447.4	100.1	440.4	407.0	4440	1000	440.7	447.0	4000	440.0			l'abattage
P1041 13 20	2000 2001	117.1 104.5	109.1 113.3	110.4 115.2	107.9 120.0	114.0 127.6	122.8 129.2	116.7 130.9	117.6 127.5	128.8 121.9	119.8	125.7	128.9	118.2
Sheep and lambs for slaughter												t agneaux e		
P1042 20	2000 2001	122.8 129.7	127.0 132.9	132.7 141.0	124.0 141.7	124.2 127.2	112.6 113.8	108.3 108.7	107.7 100.7	114.4 102.4	114.8	123.8	139.3	121.0
Hogs, swine for slaughter	2222			1000			1001	1110	1017	440.4	100.5			à l'abattage
P1043 31	2000 2001	106.7 107.2	119.3 116.7	123.0 142.8	139.2 142.3	145.7 156.6	138.1 153.3	141.8 156.6	134.7 155.7	119.4 137.1	122.5	110.7	115.4	126.4
Poultry									404.0	1010	400.0	404.4	101.0	Volaille
P1044	2000 2001	101.0 102.6	100.7 103.1	100.7 104.3	102.6 104.3	102.7 105.7	101.7 105.7	101.7 106.2	101.2 106.2	101.2 106.9	100.9	101.4	101.9	101.5
Chickens for processing					1000	1000	101.1	101.1	1000	400.0	400.4			sformation
P1045 62	2000 2001	100.6 102.7	100.2 102.6	100.2 104.3	102.8 104.3	102.8 106.1	101.4 106.3	101.4 107.2	100.8 107.2	100.8	100.4	101.0	101.5	101.2
Turkeys for processing							400.4	100 1	100.4	100.4	100.1			sformation
P1046 64	2000 2001	102.0 102.5	102.0 104.6	102.0 104.3	102.0 104.3	102.4 104.7	102.4 104.2	102.4 103.7	102.4 103.7	102.4 103.7	102.4	102.4	103.0	102.3
Milk, whole, unprocessed					1000	101.0	1017	440.4	4040	407.4		ait non tran		
P1047 510	2000 2001	121.0 125.5	124.4 132.5	124.3 133.0	122.9 128.5	121.8 129.9	121.7 123.7	118.4 127.9	124.0 125.0	127.4 125.0	129.4	130.6	130.4	124.7
Eggs in the shell											440.4			en coquille
P1048 531	2000 2001	110.0 114.5	110.0 114.7	109.9 115.7	110.0 115.7	110.2 115.7	110.5 115.7	112.6 115.7	113.4 115.7	113.8 115.8	113.4	114.1	114.1	111.8
Fish			10.7		100	440.7	445.0	440.0	440.5	440.7	4444	110.5	100.0	Poisson
P1049	2000 2001	119.8 115.8	122.5 118.8	118.3 119.0	120.1 117.7	119.7 117.9	115.2 112.7	113.0 111.5	110.5 108.3	110.7 108.9	114.1	112.5	109.2	115.5
Fish, whole or dressed, fresh					116	442.2	445.5	4000	4004	400.0		oisson, enti		
P1050 310	2000 2001	117.6 111.0	117.3 113.0	113.9 111.6	113.4 109.9	113.8 115.6	110.0 109.2	108.3 108.2	108.1 105.3	108.2 106.3	109.6	107.7	105.8	111.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

IABLE - 6			
Raw Materials	Price	Indexes	
(1992=100)			

TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes

Raw Materials Price Indexes (1992=100)						Indices des prix des matières brutes (1992=100)								
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Molluscs and crustaceans, fresh	2000	135.6	158.8	148.8	166.4	160.6	151.0	146.3	127.6	Mo 128.2	llusques et 146.1	crustacés 146.5	avec coo 132.8	quille, frais
P1051 460	2000	149.2	159.4	171.1	172.3	134.2	136.7	134.8	129.0	127.2		. 10.0	702.0	, ,,,,,
Wool, raw	2000	80.2	80.5	80.7	81.4	81.5	81.4	82.3	82.3	82.8	83.7	84.4	87.7	aine brute 82.4
P1052 2420	2001	87.8	88.5	88.8	87.5	87.5	89.3	90.5	90.5	90.5			VIII	
WOOD	2000	141.6	140.2	141.7	142.1	141.3	141.2	140.9	142.1	141.9	142.3	142.0	140.7	BOIS 141.5
P1054	2001	141.7	142.2	143.3	143.9	132.6	128.5	127.9	124.9	124.2				
Logs and bolts	2000	150.6	150.3	151.4	151.9	151.0	151.2	150.8	151.9	150.6	150.9	151.1	Bille:	et billots 150.9
P1055	2001	149.9	150.3	152.0	151.3	136.7	131.6	129.7	127.6	127.2				
Pulpwood	2000	115.3	110.7	113.4	113.6	112.7	112.0	112.0	113.3	116.4	117.0	115.5	116.5	ois à pâte 114.0
P1058	2001	117.6	118.6	117.9	122.1	120.8	119.5	122.6	117.2	115.3	,,,,,			
Recycled paper	2000	144.9	158.0	183.1	190.6	196.0	199.5	188.7	178.5	177.7	182.5	186.1	Papi 168.3	ier recyclé 179.5
P1111 December 1998=100	2001	157.8	147.0	151.8	146.2	136.9	135.8	128.4	127.8	133.0	102.0	100.1	700.0	
FERROUS MATERIALS	2000	126.3	122.3	122.0	122.8	120.0	118.6	118.5	118.3	118.0	114.4	MAT 110.7	IÈRES FE 108.4	RREUSES
P1061	2001	112.5	110.4	115.9	117.2	117.2	116.8	117.6	117.3	118.6	114.4		100.4	, 10
Iron ore	2000	114.7	115.4	116.2	117.5	117.9	116.8	117.2	117.7	117.5	120.2	122.7	Mir 120.1	nerai de fer 117.8
P1062 2533	2001	123.2	125.1	127.7	127.7	126.8	124.6	126.0	125.2	128.1	120.2	7 das las c	140.1	
Iron and steel scrap	2000	135.8	128.0	126.8	127.1	121.7	120.1	119.6	118.7	118.4	109.6	Déch 100.9	ets de fe 98.7	r et d'acier 118.8
P1063 2581	2001	103.9	98.4	106.3	108.6	109.3	110.4	110.6	110.9	111.0	103.0	100.5	30.1	
NON-FERROUS METALS	2000	119.3	121.0	119.1	114.5	118.2	116.0	116.9	118.3	122.7	118.8	MÉT. 116.3	AUX NON 118.7	FERREUX 118.3
P1064	2000	115.8	116.5	115.4	113.6	114.0	108.5	105.6	101.7	103.4	110.0	110.5	110.7	110.0
Copper concentrates	2000	101.9	99.0	97.1	91.9	102.5	99.2	100.8	106.6	112.4	110.8	105.6	oncentré: 109.0	s de cuivre 103.1
P1066 2535 10	2001	104.6	104.1	103.3	98.4	95.9	90.5	89.3	83.4	86.5	110.0	100.0	103.0	100.1
Nickel concentrates	2000	136.4	162.7	173.6	164.8	174.6	140.5	139.5	136.6	146.6	133.9	129.8	oncentré 127.0	s de nicke 147.2
P1067 2535 20	2001	123.2	113.6	109.0	114.5	126.6	116.6	105.4	96.7	91.8	100.0	123.0	127.0	171.4
Lead concentrates	2000	110.6	108.8	108.7	108.2	107.3	107.2	111.0	114.0	114.8	117.6	117.5	oncentrés 112.7	de plomb
P1068 2537	2001	110.8	116.8	117.5	116.1	111.2	105.7	108.0	116.4	115.3	117.0	117.5	116.7	
Zinc concentrates	2000	109.8	101.6	104.7	105.8	109.6	104.7	105.8	110.8	115.8	104.7	102.6	Concent 103.1	rés de zino 106.6
P1069 2538	2001	98.9	97.9	97.4	94.5	90.6	86.8	82.5	81.0	79.6	104.7	102.0	103.1	100.0
Radioactive concentrates	2000	81.6	80.8	79.9	77.4	71.8	71.0	69.3	60.4	64.2	62.5			radioactifs
P1070 2540	2000 2001	60.4	63.8	69.7	70.1	75.7	75.7	75.7	68.4 77.4	78.2	02.5	60.4	60.4	70.€
Precious metals	0000	110.0	1100	11/10	1140	111 E	114.0	112.0	111.0	410.7	110.0	110.0		x précieux
P1071	2000 2001	110.8 108.6	118.8 107.5	114.2 110.1	114.0 109.4	111.5 110.7	114.9 110.3	113.2 108.9	111.2 109.0	110.7 115.1	113.3	112.0	111.1	113.0
Gold and alloys in primary form	0000	99.2	106.6	102.3	101.0	98.9	100.7	100.0	00.4	07.5				d'or bruts
P1072 2562	2000 2001	95.7	94.9	98.3	97.8	99.8	102.7 99.8	100.2 99.1	98.4 101.5	97.5 107.1	99.8	99.0	99.0	100.4
Silver and Platinum	2000	155.7	165.5	159.9	164.0	160.1	162.1	160 4	160.4	161.0	105.0	160.0		et platine
P1073 2564	2000	158.5	156.1	155.3	154.1	152.3	150.8	163.4 146.3	160.4 137.8	161.2 145.6	165.2	162.0	158.0	161.5
Other non-ferrous base metals	2000	135.3	138.9	133.9	126.2	126.9	121 0	122.1	121.0	126.4				eux usuels
P1074	2001	136.9	139.2	135.5	134.4	136.5	131.8 129.2	133.1 126.3	131.2 121.0	136.4 124.2	132.9	133.1	139.5	133.3
Non-ferrous scrap	2000	158.8	161.7	153.1	147.6	148.0	1/7.0	1/0 5	140 5	150.0				on ferreux
P1080	2000	142.8	150.9	151.7	151.2	152.6	147.0 144.7	148.5 139.3	148.5 134.4	150.6 134.4	145.4	141.3	141.4	149.3

TABLE - 6						TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix o	des ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Aluminum and alloy scrap	2000	100.7	000.0	105.0	170 1	4757	170.0	4774	170.4	170.4				d'alliages
P1081 2582	2000 2001	199.7 168.3	202.6 183.2	185.8 183.5	178.1 184.6	175.7 185.9	176.8 175.9	177.1 169.6	176.4 164.6	176.4 164.3	167.1	162.6	162.9	178.4
Copper and copper alloy scrap	2000	99.1	100.2	101.7	97.4	102.3	100.8	106.1	107.5	112.9	Déchets de	e cuivre et	d'alliage: 110.5	de cuivre 105.3
P1082 2583	2001	106.9	108.2	110.3	107.0	108.2	101.6	97.2	92.3	92.2				
NON-METALLIC MINERALS	0000	440.0	400.0	4000	101.0	404.0	101.1	101.0	4047	4000				ALLIQUES
P1084	2000 2001	119.2 121.7	120.2 121.3	120.3 122.5	121.6 122.6	121.3 122.4	121.4 122.2	121.8 123.1	121.7 123.1	122.3 122.0	122.4	122.1	121.7	121.3
Sulphur	0000	00.0	00.0	40.0	00.5	00.4	00.0	04.0	00.0	44.0	50.0	44.0	00.0	Soufre
P1085 2783	2000 2001	23.3 16.7	36.3 9.6	40.2 23.8	38.5 20.2	26.4 19.1	30.0 18.0	31.6 18.0	30.0 18.0	44.8 15.7	50.6	44.0	28.0	35.3
Asbestos fibres, crude or milled														moulinées
P1086 2712	2000 2001	106.5 100.2	104.2 104.8	105.8 103.2	103.8 105.2	103.8 103.9	102.6 99.8	101.2 103.3	103.1 104.7	103.7 104.7	105.3	103.4	100.6	103.7
Clays and other crude refractory materials											rgile et autre			
P1087 2720	2000 2001	120.3 129.1	120.3 129.1	120.3 129.1	123.9 129.1	123.9 129.1	123.9 129.1	129.1 129.1	129.1 129.1	129.1 129.1	129.1	129.1	129.1	125.6
Sand and gravel										105.0	105.0	105.0		et gravier
P1088 2745	2000 2001	131.9 136.5	131.9 136.5	131.9 139.4	134.5 139.4	135.3 139.4	135.3 139.4	135.3 139.4	135.3 139.4	135.3 134.8	135.3	135.3	135.3	134.4
Stone														Pierre
P1089	2000 2001	115.1 114.1	115.7 113.5	115.7 113.6	115.8 113.2	115.5 112.8	115.5 112.7	114.2 113.6	114.2 113.5	114.4 113.5	114.2	114.2	114.0	114.9
Quartz and silica sand														le de silice
P1090 2741	2000 2001	116.2 105.9	116.2 105.9	116.2 105.9	116.2 105.9	118.8 105.9	118.8 105.9	115.4 105.9	115.4 105.9	115.4 105.9	115.4	115.4	115.4	116.2
Crushed and pulverized stone	0000	445.0	440 =	440.5	440.0	4443	444.0	440.0	440.5	4444	440.0			et broyée
P1093 2744	2000 2001	115.3 119.3	116.7 117.9	116.5 118.1	116.9 117.2	114.1 116.3	114.0 116.0	113.6 118.2	113.7 118.0	114.1 118.0	113.6	113.6	113.1	114.6
Other crude minerals	2000	104.0	100.0	100.1	107.0	107.0	107.1	1077	107.5	107.0	127.6	Au 127.5	tres miné 127.9	raux bruts 127.1
P1094	2000 2001	124.9 128.4	126.0 128.4	126.1 128.9	127.3 129.9	127.2 129.8	127.4 129.5	127.7 131.3	127.5 131.4	127.8 131.0	127.0	127.5	127.9	127.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ guatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l'établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the "Make" matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where *w* are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(\mathrm{agg})}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 \boldsymbol{w}^i is the transaction value of the element i in the base period;

 $P_{t/o}^{l}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque produit:

$$P_{t/o}^{(agg)}$$
 dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini:

 \mathbf{w}^i est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 \sum_{i} signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100. Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material. but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. avant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même au'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^i is the transaction value of the element *i* in 1992;

 $P_{t/o}^{i}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t;

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/\upsilon}^{(\mathrm{agg})}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

 w^i est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

 $ext{est}$ l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 Σ_i indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Networked Canada



Au-delà de l'autoroute de l'information

Un Canada réseauté

Discover current and emerging trends in technology with *Networked Canada* (1993 to 1999), the first-ever comprehensive statistical profile of Canada's rapidly evolving information and communications technology (ICT) sector. Whether you're an industry analyst, policy maker, business leader, government employee or educator, with *Networked Canada* you'll get in-depth analysis, relevant data and useful tables, graphs and charts – all in one source.

AN ESSENTIAL RESOURCE

Produced under Statistics Canada's Connectedness program, this 71-page publication contains:

- a statistical profile of the ICT sector with a compilation of key variables – GDP, employment, international trade, revenues and R&D – and an analysis of their growth performance over recent years
- penetration and use of individual ICTs, notably the Internet, across all economic sectors – households, businesses and governments, including education
- international comparisons

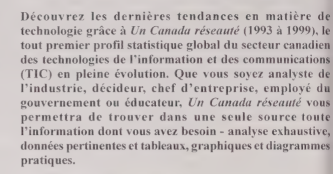
ORDER YOUR COPY TODAY

Let Networked Canada help you transform data into knowledge. Networked Canada (Cat. No. 56-504-XPE) is only CDN \$50. In Canada, please add applicable taxes. For shipments to the U.S., please add CDN \$6. For shipments to other countries, please add CDN \$10.

TO ORDER, call toll-free 1 800 267-6677; fax 1 877 287-4369;

e-mail <u>order@statcan.ca</u>; or write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6.

This publication is also available on the Statistics Canada Internet Site at a price of CDN \$38. Visit the Web site at http://www.statcan.ca, and select Products and Services (Cat. No. 56-504-XIE).



UNE RESSOURCE ESSENTIELLE

Préparée dans le cadre du programme de la connectivité de Statistique Canada, cette publication de 74 pages comprend:

- un profil statistique du secteur des TIC avec une compilation de variables clés – PIB, emploi, commerce international, recettes et R-D – ainsi qu'une analyse de leur taux de croissance au cours des dernières années
- la pénétration et l'utilisation de chaque TIC plus particulièrement Internet, dans l'ensemble des secteurs économiques – les ménages, les entreprises et les gouvernements, y compris l'éducation
- · des comparaisons au niveau international

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE AUJOURD'HUI

Laissez *Un Canada réseauté* vous aider à transformer les données en connaissances. *Un Canada réseauté* (n° 56-504-XPF au catalogue) ne coûte que 50 \$ CA. Au Canada, veuillez ajouter les taxes de ventes en vigueur. Pour les envois à destination des États-Unis,

veuillez ajouter 6 \$ CA. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ CA.

POUR COMMANDER, téléphonez sans frais au 1 800 267-6677; télécopiez votre commande à 1 877 287-4369; commandez par courriel order@statcan.ca; postez votre commande à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, Avenue Parkdale, Ottawa, (Ontario) K1A 0T6.

Cette publication se vend également sur le site Internet de Statistique Canada au coût de 38 \$CA. Visitez le site Web sur http://www.statcan.ca sous la rubrique Produits et services (n° 56-504-XIF au catalogue).



ORDER FORM Statistics Canada

TO ORDER:			ME	THOD OF	PAYN	MENT:		
MAIL Statistics Canada	PHONE 1 800 267-66	77 FA)	(Che	ck only one)				
Statistics Canada Dissemination Division Circulation Manageme 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada			P	Please charg	e my:	VISA Master Card	American Express	
E-MAIL: order@st	atcan.ca	1 800 363-7629 Telecommunication for the Hearing Imp		Card Numb	er			
(Please print)				Expiry date				
Company				Cardholder	(please p	print)		
Department				Signature				
Attention	Т	itle						
Address			_	ayment enc	losed \$	(payable to the Receiver	General for Canada)	
City	F	Province		Order Number				
Postal Code	Phone	Fax	(
E-mail Address:	ormation is protect	ed by the <i>Privacy Ac</i>	**	Authorized	Signature)		
Catalogue Number	Title	Date of issue(s) or indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices exclude sales tax)			Quantity	Total \$	
States, please	add \$6 per issue or iter	es for delivery in Canada. m ordered. For shipments uency = 1. Quarterly frequ	to other countries, please	e add \$10		SUBTOTAL		
Canadian clien R121491807).	ts add either 7% GST	and applicable PST or HS	ST (GST Registration No.			GST (7%)		
Clients outside		an dollars drawn on a Car daily exchange rate, dra		uivalent		Applicable PST		
	orders their IS Organiz	al government departmen ation Code	ts and agencies must and			Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)		
** Statistics (deliver your p to time, we man	Canada will only use roduct(s), announce pay also offer you other	your information to oroduct updates and adder Statistics Canada pro	minister your account. F ducts and services or a	From time isk you to		GRAND TOTAL		
purposes 🗆 a	and/or market research			r mail this page to us, call PF021050				
1 800 700-103	3 or e-mail order@stat	can.ca.					8	





Statistics Canada Statistique Canada

www.statcan.ca

Canadä

BON DE COMMANDE Statistique Canada

POUR COMM	ANDER:	Maria Arranga in ing m	MC	DALITÉS	DE P	AIEMEN	{T : ": As you	aget is the work of
COURRIER	TÉLÉPHON 1 800 267-		ÉCOPIEUR 77 287-4369 (Cod	chez une seule	case)			
Statistique Canada Division de la diffusio Gestion de la circulati 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada	n			Veuillez débite mon compte	er [VISA	Master Card	American Express
COURRIEL : or		1 800 363-7629 Appareils de téléco pour les malentend		N° de carte				
(Veuillez écrire en majusc	uies)			Date d'expir	ation			
Compagnie				Détenteur de	e carte (en majusc	ule s.v.p.)	
Service				Oissus attende				
À l'attention de	F	onction		Signature				
Adresse				Paiement incl	us \$	'ordre du F	Receveur néi	néral du Canada)
Ville	()	Province ()		N° du bon de commande (veuillez joindr				
Code postal	Téléphone	Télécopieu		(Vedinez jeniai	0 10 2011)	,		
Courriel:				Signature de	la nere	onne auto	risée	
	its personnels sont seignements perso	protégés par la <i>Loi</i> : nnels.**	sur la	Oignature at	na poro	ornie dato		
Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)	*Frais de (Pour les en l'extérieur Canada	vois à du	Qua	ntité	Total \$
							-	
pour chaque num	néro ou article commandé. Po	Canada. Pour les envois à de pur les envois à destination des parutions : publication annuelle	autres pays, veuillez ajouter	10 \$ pour chaque		тот	AL	
Les clients canad	liens ajoutent soit la TPS de	7 % et la TVP en vigueur, soit	la TVH (TPS numéro R12149	91807).		TPS (7	7 %)	
	tranger paient en dollars cana ne selon le taux de change qu	adiens tirés sur une banque ca uotidien en vigueur.	nadienne <u>ou</u> en dollars US tire	és sur une		TVP en v	igueur	
	da utilise la SIF. Les ministère mmandes leur code d'organis	es et les organismes du gouve me RI	mement fédéral doivent indiquent code			TVH en v (NÉ., NI	igueur 3., TN.)	
** Statistique Ca transaction, livre pourrions de ter	er votre (vos) produit(s), an mps à autre vous informer a	ements qui vous concernent noncer les mises à jour de c au sujet d'autres produits et	e(s) produit(s) et gérer votre services de Statistique Can	e compte. Nous ada ou vous		TOTAL GE	ÉNÉRAL	
des promotions I	ou des études de marché	arché. Si vous ne voulez pas d □, cochez la case correspond au 1 800 700-1033 ou envoyez	lante et faites-nous parvenir c	ette page par		F	PF02105	0

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada

Statistics Canada

Canada www.statcan.ca

What class of business are you in?

NAICS Canada 1997 ...

an indispensable reference tool for understanding the burgeoning economies of Canada, the United States and Mexico!

onitoring business and economic activity just got simpler! The *North American Industry Classification System (NAICS) Canada 1997*, replaces the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) system. *NAICS Canada 1997* identifies many new industries and categories. Now, you can access up-to-date information on the growth and diversification of economic activity in recent decades.

Whatever business you are in, chances are you'll want to get your hands on this ground-breaking too!! NAICS Canada 1997 provides, for the first time, a common framework for the collection of comparable production data for NAFTA's three trade partners ... making it easier than ever to compare financial and economic statistics between Canada, the United States and Mexico!

What's more, you can get the information you need in the format you want: NAICS Canada 1997 is available both in a durable hardcover book and on CD-ROM. The portable-size manual, with its detailed index, makes a handy desktop reference while the user-friendly CD-ROM allows you to access comprehensive industry information quickly and easily.

NAICS Canada 1997 is indispensable for all suppliers and users of economic data in industry, business, governments, banks, trade associations, academia, research and elsewhere. Use this first-of-its-kind resource to make more informed business and policy decisions and to enhance your professional productivity!

NAICS Canada 1997 . . .

- allows every business to see precisely to which industry it belongs ... essential for assessing business performance
- differentiates between
 - industries where all three countries produce common comparable data
 - industries unique to Canada
- recognizes the emergence of the new service economy, including the growing high tech industries as well as health care and social services
- identifies 921 industries in 20 sectors.

In an economy where change is a constant factor, **first class** information is essential to <u>your</u> success! Order your copy of *NAICS Canada 1997* today!

NAICS Canada 1997 (Cat. No. 12-501-XEP) costs \$45 and the bilingual CD-ROM version of NAICS Canada 1997 (Cat. No. 12-501-XCB) costs \$100. In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per item ordered. To order, CALL toll-free at 1 800 267-6677, FAX your VISA, MasterCard order to 1 877 287-4369 or MAIL your order to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA 076, Canada. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. You may also order via e-mail:



À quelle classe votre entreprise appartient-elle?

SCIAN Canada 1997 ...

un outil de référence indispensable pour comprendre les économies florissantes du Canada, des États-Unis et du Mexique!

l est désormais plus facile de suivre l'activité commerciale et économique! Le Système de classification des industries de l'Amérique

du Nord (SCIAN) Canada 1997 remplace la Classification type des industries (CTI) de 1980. Le SCIAN Canada 1997 compte bon nombre de nouvelles classes et catégories. Vous pouvez maintenant avoir accès à des renseignements à jour sur la croissance et la diversification de l'activité économique au cours des dernières décennies.

Peu importe votre secteur d'activité, vous ne voudrez pas rater l'occasion de mettre la main sur cet outil novateur! Le SCIAN Canada 1997 offre, pour la première fois, un cadre commun de collecte de données de production comparables pour les trois partenaires de l'ALÉNA. Il est donc plus facile que jamais de comparer les statistiques financières et économiques du Canada, des États-Unis et du Mexique!

De plus, vous pouvez obtenir l'information que vous désirez dans le format de votre choix : le *SCIAN Canada 1997* est offert sous la forme d'un livre cartonné durable et sur CD-ROM. Le manuel de format pratique comprend un index détaillé et constitue un ouvrage de référence maniable, tandis que le CD-ROM convivial vous donne accès facilement et rapidement à des données complètes sur l'activité économique.

Le SCIAN Canada 1997 est un outil indispensable pour tous les fournisseurs et les utilisateurs de données économiques dans le secteur privé, les entreprises, les administrations publiques, les banques, les associations professionnelles, le milieu universitaire, le milieu de la recherche et d'autres secteurs d'activité. Utilisez cet outil innovateur pour prendre des décisions plus éclairées en matière de gestion ou d'orientation et pour accroître votre productivité professionnelle!

SCIAN Canada 1997 . . .

- permet à chaque entreprise de déterminer avec précision la classe à laquelle elle appartient; un mécanisme essentiel pour évaluer son rendement;
- établit une distinction entre
 - les classes d'activité pour lesquelles les trois pays produisent des données communes comparables
 - > et les classes propres au Canada;
- reconnaît l'émergence de la nouvelle économie de services, notamment du secteur florissant de la haute technologie de même que du secteur de la santé et des services sociaux;
- définit 921 classes réparties dans 20 secteurs.

Dans une économie en constante mutation, le succès de <u>votre</u> entreprise dépend de l'accès à des données de **premier ordre!** Commandez votre exemplaire du *SCIAN Canada 1997* dès aujourd'hui!

Le prix du SCIAN Canada 1997 (nº 12-501-XPF au cat.) est de 55 \$ et la version bilingue du SCIAN Canada 1997 sur CD-ROM (nº 12-501-XCB au cat.) coûte 100 \$. Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Frais de port : Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ par article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ par article commandé. Pour commander, COMPOSEZ sans frais le 1800 267-6677, envoyez votre bon de commande (VISA ou MasterCard) par TÉLÉCOPIEUR au 1877 287-4369 ou par la POSTE à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), KIA 076, Canada. Vous pouvez également communiquer avec l'un des centres de consultation de Statistique Canada dont la liste figure dans la présente publication ou encore passer votre commande par courriel : order@statean.ca.

iscoler

WHO HOLDS THE BALANCE OF POWER IN CANADA

INTER-CORPORATE OWNERSHIP

With Inter-Corporate Ownership (ICO), there's no quicker or easier way to get the inside track on competitors or customers! With over 95,000 company listings of both Canadian and foreignowned firms integrated into one source, ICO saves you valuable research time. Discover:

- who owns and controls which companies
- » to which industry they belong
- province of residence of head office
- » country of control
- and much, much more.

Meticulously researched and compiled by our trusted experts and analysts, ICO is an indispensable resource for lawyers, financial analysts, journalists, bankers, economists, investors, trade analysts, policy makers, lobbyists, corporate executives, academics and researchers.

USE INTER-CORPORATE OWNERSHIP TO:

- > Tap into new markets by identifying potential new corporate customers for your products.
- » Uncover export opportunities by charting changes in foreign control.
- * Zero in on potential customers by determining which corporations are active in different provinces and regions.
- Determine global exposure of your customers as you research their multinational relations.

THE BALANCE OF POWER HAS SHIFTED TO YOUR ADVANTAGE. ORDER INTER CORPORATE OWNERSHIP TODAY!

Book: (Cat. No. 61-517-XPB): \$350 CD-ROM Single Quarterly Issue: (Cat. No. 61-517-XCB): \$350 CD-ROM Annual Subscription: (Cat. No. 61-517-XCB): \$995 CALL toll-free 1 800 267-6677 • FAX toll-free 1 800 287-4369 E-MAIL order@statcan.ca

MAIL to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada CONTACT an account executive at your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre for cost-effective queries on individual companies at 1 800

In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: no shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per issue or item ordered. (Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all orders.)

Visit our Web site at statcan ca

écourre QUI POSSÈDE LA BALANCE DES POUVOIRS AU CANADA

LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS



Liens de parenté entre sociétés (LPS) est le moyen le plus facile et le plus rapide de savoir ce qui se passe dans les coulisses de la concurrence ou de la clientèle! Cette source unique qui compte plus de 95 000 entrées sur des entreprises appartenant à des intérêts canadiens et étrangers vous permettra d'économiser du temps de recherche précieux. Découvrez :

- » qui possède et contrôle quelles entreprises
- » à quel secteur d'activité ces entreprises appartiennent
- la province de leur siège social
- ▶ le pays de contrôle
- et beaucoup plus encore.

Le fruit de recherches méticuleuses de la part de nos experts et analystes de confiance, LPS contient une mine de renseignements indispensables pour les avocats, les analystes financiers, les journalistes, les banquiers, les économistes, les investisseurs, les analystes du

marché, les décideurs, les lobbyistes, les cadres d'entreprise, les universitaires et les chercheurs.

UTILISEZ LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS POUR :

- Percer de nouveaux marchés en identifiant d'éventuelles entreprises clientes pour vos produits.
- Trouver des débouchés à l'exportation en suivant l'évolution de la propriété étrangère.
- Cibler d'éventuels clients en déterminant quelles sociétés sont actives dans différentes provinces et régions.
- » Déterminer la visibilité mondiale de vos clients en examinant leurs relations multinationales.

LA BALANCE DES POUVOIRS PENCHE EN VOTRE FAVEUR. COMMANDEZ LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS AUJOURD'HUI!

Livre (nº 61-517-XPB au catalogue) : 350 \$

Numéro trimestriel unique sur CD-ROM : (nº 61-517-XCB au catalogue) : 350 \$ Abonnement annuel sur CD-ROM: (nº 61-517-XCB au catalogue): 995 \$ APPELEZ sans frais au 1 800 267-6677 • TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 287-4369

ENVOYEZ UN COURRIEL à l'adresse <u>order@statcan.ca</u> POSTEZ à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation,

120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, Canada

COMMUNIQUEZ avec un analyste-conseil au Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près, pour obtenir des renseignements à peu de frais sur des entreprises individuelles, en composant le 1 800 263-1136. Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH.

Frais de port : aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination

des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination d'autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. (Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur code de référence RL)

Visitez notre site Web à statcan.ca



Industry price indexes

October 2001

Indices des prix de l'industrie

Octobre 2001





Statistics Canada Statistique Canada **Canadä**

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9606); (1 866-230-2248) facsimile: (613) 951-1539 Internet: infounit@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

Phone (Canada and United States	1 800 267-667
Fax (Canada and United States)	1 877 287-4369
E-mail	order@statcan.ca
Mail Statistics Canada	

Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue

Ottawa, Ontario K1A 0T6

And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

you, or from authorised agents and bookstores.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-9606); (1 866-230-2248) télécopieur : (613) 951-1539 internet : infounit@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

1 800 263-1136

Service national d'appareils de télécommications pour les malentendants	nu- 1 800 363-7629
Renseignements concernant le Program des bibliothèques de dépôt	me 1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Service national de renseignements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pavs	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

۰	Téléphone	e (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
•	Télécopie	ur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
•	Courriel		order@statcan.ca
•	Poste	Statistique Canada	

e Statistique Canada Division de la diffusion Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

October 2001

Statistique Canada

Division des prix

Indices des prix de l'industrie

Octobre 2001

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2001

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

January 2002

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 27, no. 10 Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Janvier 2002

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 27, nº 10

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

® Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- Fred Barzyk, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- Fred Barzyk, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

NOTE TO USERS

CONVERSION OF INDEXES TO 1997=100 AND CLASSIFICATION CHANGE

Statistics Canada converted its economic series to 1997=100 as its time reference year. In line with this policy, the series in this publication: the Industrial Product Price Indexes (IPPI), the Raw Materials Price Indexes (RMPI) and the Electric Power Selling Price Indexes (EPSPI) were converted with the publication of the October 2001 indexes at the end of November.

New series will be in different tables on CANSIM II and will have different Databank numbers. The existing series, on the 1992=100 base, were terminated with the publication of September 2001 figures.

The indexes will be updated using a 1997 weighting pattern. This means that indexes at the finest level of detail (elemental indexes) will generally show different percentage movement, indexes covering groups of commodities will move differently over the period January 1997 to September 2001.

The release of October data also include an important classification change. The indexes covering industries based on the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) are now classified using the 1997 North American Industrial Classification System (NAICS). The conversion from SIC to NAICS caused significant changes in the time series.

To assist users, conversion factors are published with the October 2001 figures to help people link the new series to the old. They will be based on comparisons of September 2001 indexes for monthly series and 2000 annual averages for annual series. Users who wish to link series at other points in time may obtain help and the calculation of the appropriate factors from the Prices Division.

AVIS AUX UTILISATEURS

CONVERSION DES INDICES SUR LA BASE DE 1997=100 ET CHANGEMENT À LA CLASSIFICATION

Statistique Canada a convertí ses séries économiques à 1997=100, comme année de référence. Conformément à la politique, les séries incluses dans cette publication: l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) et l'Indice des prix de vente de l'énergie électrique (IPVEE), ont été converties à 1997=100 avec la publication des indices d'octobre 2001, à la fin du mois de novembre.

Les nouvelles séries seront entreposées dans des tableaux différents de CANSIM II et auront de nouveaux numéros Databank. Les séries actuelles sur la base 1992=100, ont pris fin avec la publication des indices de septembre 2001.

Les indices seront aussi mis à jour, en utilisant le diagramme de pondération de 1997. Ceci signifie que même les indices au plus bas niveau de détail (indices élémentaires) montreront généralement des pourcentages différents de changement, les indices agrégés couvrant des groupes de produits montreront des pourcentages de changement différents pour la période de janvier 1997 à septembre 2001.

La publication des données d'octobre comprend aussi des modifications importantes à la classification. Les indices sur base d'industries qui sont classifiés en utilisant la classification type des industries (CTI) de 1980 ont été convertis au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. La conversion de la CTI au SCIAN a apporté des changements importants dans les séries chronologiques.

Afin d'aider les utilisateurs, des facteurs de conversion ont été publiés avec la parution des données pour octobre 2001, afin de faciliter le raccordement des nouvelles séries aux anciennes. Ces facteurs seront basés sur la comparaison des indices de septembre 2001 pour les indices mensuels et sur celle des moyennes annuelles de 2000 pour les indices annuells. Les utilisateurs qui veulent faire le raccordement à d'autres points dans le temps pourront obtenir l'assistance de la Division des prix pour le calcul des facteurs de raccordements appropriés.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2001

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2001

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

December - Décembre	2000	January 30 – 30 janvier	2001
January – Janvier	2001	February 27 – 27 février	2001
February – Février	2001	March 29 – 29 mars	2001
March - Mars	2001	April 30 – 30 avril	2001
April – Avril	2001	May 29 – 29 mai	2001
May – Mai	2001	June 28 – 28 juin	2001
June Juin	2001	July 27 – 27 juillet	2001
July – Juillet	2001	August 29 – 29 août	2001
August – Août	2001	September 28 – 28 septembre	2001
September - Septembre	2001	October 29 – 29 octobre	2001
October - Octobre	2001	November 29 – 29 novembre	2001
November – Novembre	2001	January 3 – 3 janvier	2002
December – Décembre	2001	January 30 – 30 janvier	2002

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
Industrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	Indices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1997 = 100	3	 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1997 = 100 	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufacturing Commodities	3 6 9 10 10 12 14 16 19 20 23 23 26 29 31 34 36 37 41 44 45	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits chimiques Produits chimiques Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers	3 6 9 10 10 12 14 16 19 20 23 23 23 26 29 31 34 36 37 41 44 45
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1997 = 100	46	Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1997 = 100	46
Food Manufacturing Beverage Manufacturing Tobacco Manufacturing Textile Mills Textile Product Mills Clothing Manufacturing Leather and Allied Product Manufacturing Wood Product Manufacturing Paper Manufacturing Printing and Related Support Activities Petroleum and Coal Products Manufacturing Chemical Manufacturing Plastic Product Manufacturing Rubber Product Manufacturing Rubber Product Manufacturing Primary Metal Manufacturing Fabricated Metal Product Manufacturing Fabricated Metal Product Manufacturing Computer and Electronic Product Manufacturing Electrical Equipment, Appliance and Component Manufacturing	46 47 47 47 48 48 48 49 49 49 50 50 50 51 51 52 52	Fabrication d'aliments Fabrication de boissons Fabrication du tabac Usines de textiles Usines de produits textiles Fabrication de vêtements Fabrication de produits en cuir et de produits analogues Fabrication de produits en bois Fabrication du papier Impression et activités connexes de soutien Fabrication de produits du pétrole et du charbon Fabrication de produits chimiques Fabrication de produits en plastique Fabrication de produits en caoutchouc Fabrication de produits minéraux non métalliques Premiere transformation des métaux Fabrication de produits métalliques Fabrication de machines Fabrication de machines Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	46 47 47 47 48 48 48 49 49 50 50 50 51 51 52 52

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Table	Page	Tableau	Page
Transportation Equipment Manufacturing Furniture and Related Product Manufacturing Miscellaneous Manufacturing	53 54 54	Fabrication de matériel de transport Fabrication de meubles et de produits connexes Activités diverses de fabrication	53 54 54
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1997 = 100	55	 Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1997 = 100 	55
 Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1997 = 100 	56	 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1997 = 100 	56
6. Raw Materials Price Indexes, 1997 = 100	58	6. Indice des prix des matières brutes, 1997 = 100	58
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	58 58 59 60 60 60	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	58 58 59 60 60 60
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	62	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	62
Appendix	68	Annexe	68

Highlights

Industrial product and raw materials price indexes

October 2001

The annual rate of growth in industrial product prices for October decreased 1.0%, its first negative growth since February 1999. Raw materials prices continue to decline from a year ago, their third consecutive month of negative growth.

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), declined 1.0% between October 2000 and October 2001, compared with a year-over-year gain of 1.0% in September.

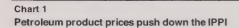
Faits Saillants

Indices des prix des produits industriels et des matières brutes

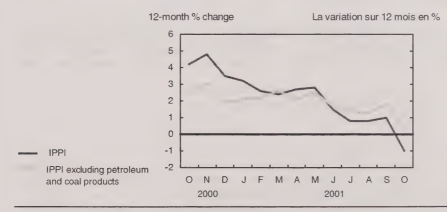
Octobre 2001

En octobre, le taux annuel de croissance des prix des produits industriels a diminué de 1,0 %, soit sa première croissance négative depuis février 1999. Les prix des matières brutes ont continué de fléchir par rapport à il y a un an, pour un troisième mois consécutif de croissance négative.

Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont baissé de 1,0 % d'octobre 2000 à octobre 2001, comparativement à une progression d'une année à l'autre de 1,0 % en septembre.



Graphique 1 Les prix des produits du pétrole poussent l'IPPI à la baisse



IPPI excluant les produits du pétrole et du charbon

IPPI

Petroleum and coal product prices declined by 17.1% in October 2001 compared with October last year, its fourth consecutive negative growth. If petroleum and coal product prices were excluded, the IPPI would have increased 0.3% instead of decreasing 1.0%.

Price decreases for pulp and paper products and primary metal products also contributed to the annual decline in manufacturers' prices. Higher prices for motor vehicles, meat fish and dairy products and lumber products partially offset the yearly decrease.

Les prix des produits du pétrole et du charbon ont reculé de 17,1 % en octobre 2001 comparativement à octobre de l'an dernier, ce qui constitue une quatrième croissance négative consécutive. Si les prix des produits du pétrole et du charbon avaient été exclus, l'IPPI aurait progressé de 0,3 % plutôt que de diminuer de 1,0 %.

Des baisses de prix de la pâte de bois et des produits du papier et des produits métalliques de première transformation ont aussi contribué au repli annuel des prix des fabricants. L'augmentation des prix des véhicules automobiles, de la viande, du poisson et des produits laitiers ainsi que des produits de bois de construction a annulé une partie de la baisse annuelle.

On a month-to-month basis, industrial prices were down 1.2% from September. Lower prices for petroleum and coal products and lumber products were the major contributors to this decrease.

Manufacturers paid 12.1% less for their raw materials in October 2001 than they did a year earlier. Mineral fuels were responsible for most of the decline in the Raw Materials Price Index (RMPI) in October, along with decreases for wood products and non-ferrous metals. If mineral fuels were excluded, the RMPI would have declined 4.3% in October on a year-over-year basis instead of decreasing 12.1%. These decreases were partly offset by higher prices for vegetable and animal products.

On a monthly basis, raw materials prices were down 5.3% from September. Lower prices for mineral fuels and nonferrous metals were the major contributors to the monthly decrease.

The IPPI (1997=100) stood at 106.7 in October, down from a revised level of 108.0 in September. The RMPI (1997=100) fell to 106.3 in October from its revised level of 112.3 in September.

Crude oil and lumber prices continue to decline

In the RMPI, crude oil prices were 14.3% lower in October than in September, due to rising inventories and a weakening economy. This decrease was reflected in the IPPI as petroleum and coal product prices were down 7.9% from September.

D'un mois à l'autre, les prix industriels ont fléchi de 1,2 % par rapport à septembre. La diminution des prix des produits du pétrole et du charbon et des produits de bois de construction est la principale cause de ce recul.

Les fabricants ont payé leurs matières brutes 12,1 % de moins en octobre 2001 qu'un an plus tôt. Les combustibles minéraux ont été à l'origine de la plus grande partie de la diminution de l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) en octobre, avec des baisses de prix des produits du bois et des métaux non ferreux. Sans les combustibles minéraux, l'IPMB aurait reculé de 4,3 % dans la comparaison annuelle en octobre, plutôt que de 12,1 %. Ces diminutions sont partiellement neutralisées par la progression des prix des substances végétales et animales.

D'un mois à l'autre, les prix des matières brutes ont diminué de 5,3 % par rapport à septembre. La baisse des prix des combustibles minéraux et des métaux non ferreux a été le principal facteur de la diminution mensuelle.

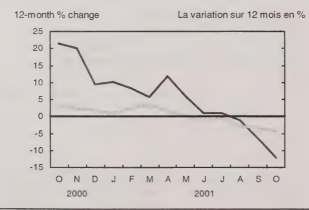
L'IPPI (1997=100) s'établissait à 106,7 en octobre, comparativement à un niveau révisé de 108,0 en septembre. L'IPMB (1997=100) est tombé à 106,3 en octobre par rapport à son niveau révisé de 112,3 en septembre.

Les prix du pétrole brut et du bois de construction continuent de fléchir

Dans l'IPMB, les prix du pétrole brut étaient 14,3 % plus bas en octobre qu'en septembre, du fait de l'accroissement des stocks et de l'affaiblissement de l'économie. Cette diminution s'est reflétée dans l'IPPI, car les prix des produits du pétrole et du charbon ont diminué de 7,9 % par rapport à septembre.

Chart 2
Crude oil prices continued to influence RMPI growth

Graphique 2 Les prix du pétrole brut continuent leur effet sur l'IPMB



IPMB excluant les combustibles minéraux

IPMB

RMPI excluding mineral fuels

RMPI

Lumber and other wood product prices fell 5.5% in October from September. Lower prices for softwood lumber were the major factor behind this monthly decrease, due in part to lower demand and uncertainty in the market. On an annual basis, prices for lumber and other wood products were up 4.1%.

Les prix du bois de construction et des autres produits du bois ont chuté de 5,5 % de septembre à octobre. La diminution des prix du bois de construction de résineux est le principal facteur à l'origine de cette baisse mensuelle, qui vient en partie du recul de la demande et des incertitudes du marché. Dans la comparaison annuelle, les prix du bois de construction et des autres produits du bois ont progressé de 4,1 %.

Motor vehicle prices still influence finished goods

Rising prices for motor vehicles pushed year-over-year prices up for finished goods. Prices for meat, fish and dairy products and tobacco products also contributed to the 1.5% increase from October 2000.

On a monthly basis, prices for finished goods were down 0.7% from September. Lower prices for petroleum products and motor vehicles were the main contributors to this decrease.

"Finished goods" are those generally purchased for the purpose of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought as investment by companies, government agencies, or governments. Much of the remainder is bought by consumers.

Prices for input goods continue to decline

Producers of intermediate goods received 2.6% less for their goods in October compared with the same month last year. Lower prices for pulp and paper products, petroleum products and primary metals products were slightly offset by higher prices for lumber products.

Prices for input goods were down 1.4% from September. Lower prices for petroleum products, lumber products and primary metals were the major contributors to this decline.

"Intermediate goods," sometimes referred to as "input goods," are goods that are generally bought by manufacturers to be further used in the production process, that is, to make other goods.

Les prix des véhicules automobiles ont encore une influence sur les produits finis

L'augmentation des prix des véhicules automobiles a fait croître les prix des produits finis d'une année à l'autre. Les prix de la viande, du poisson et des produits laitiers ainsi que des produits du tabac ont aussi contribué à la hausse de 1,5 % par rapport à octobre 2000.

D'un mois à l'autre, les prix des produits finis étaient en baisse de 0,7 % par rapport à septembre. La diminution des prix des produits du pétrole et des véhicules automobiles a constitué le principal déterminant de ce recul.

Les « produits finis » sont ceux généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel qui sont généralement achetés par des entreprises, des organismes gouvernementaux et des administrations publiques. Une bonne part du reste est achetée par les consommateurs.

Les prix des produits semi-finis continuent de fléchir

Les producteurs de produits semi-finis ont touché 2,6 % de moins pour leurs produits comparativement au même mois de l'an dernier. La baisse des prix de la pâte de bois et des produits du papier, des produits du pétrole et des produits métalliques de première transformation a été légèrement atténuée par la hausse des prix des produits de bois de construction.

Les prix des produits semi-finis ont fléchi de 1,4 % par rapport à septembre. La diminution des prix des produits du pétrole, des produits de bois de construction et des produits métalliques de première transformation a été le principal facteur de ce recul.

Les « produits semi-finis », parfois appelés « biens d'équipement », sont des produits qui sont généralement achetés par des fabricants et qui sont utilisés dans le processus de production, c'est-à-dire pour produire d'autres biens.

Note to readers

The IPPI reflects the prices that producers in Canada receive as the goods leave the plant gate. It does not reflect what the consumer pays. Unlike the Consumer Price Index (CPI), the IPPI excludes indirect taxes and all the costs that occur between the time a good leaves the plant and the time the final user takes possession of it, including the transportation, wholesale, and retail costs.

Canadian producers export many goods. They often quote their prices in foreign currencies, particularly for motor vehicles, pulp, paper, and wood products. Therefore, a rise or fall in the value of the Canadian dollar against its U.S. counterpart affects the IPPI.

The RMPI reflects the prices paid by Canadian manufacturers for key raw materials. Many of these prices are set in a world market. Unlike the IPPI, the RMPI includes goods not produced in Canada.

Note aux lecteurs

L'IPPI reflète les prix que les producteurs canadiens reçoivent au moment où les produits franchissent les portes de l'usine. Il ne reflète pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'Indice des prix à la consommation (IPC), l'IPPI exclut les impôts indirects et tous les coûts qui surviennent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, ce qui comprend les coûts du transport, du commerce de gros et du commerce de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux biens. Ils indiquent souvent leurs prix en devises étrangères, en particulier dans le cas des véhicules automobiles, de la pâte de bois, du papier et des produits du bois. Les fluctuations du dollar canadien par rapport à la devise américaine se répercutent par conséquent sur l'IPPI.

L'IPMB est représentatif des prix que paient les fabricants canadiens pour les principales matières brutes. Un grand nombre de ces prix sont fixés sur le marché mondial. Contrairement à l'IPPI, l'IPMB comprend des biens qui ne sont pas produits au Canada

Text Table I
Industrial Product Price Indexes, by Stage of
Processing (1997=100), Percentage Change
From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1997=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES												TOUS LES	PRODUITS
1996	1.7	1.2	0.1	0.4	1.3	0.0	-0.4	0.4	0.2	0.1	-0.1	-0.1	0.4
1997	-0.1	0.1	0.8	1.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.3	0.7	1.3	0.7	0.7
1998	0.9	0.7	-0.6	-0.5	-0.4	0.2	0.8	0.7	0.4	1.3	8.0	0.2	0.4
1999	0.1	-0.2	2.1	1.2	1.3	1.3	2.5 3.4	2.0	3.0	2.2	2.3 4.8	3.8	1.8 4.2
2000 2001	3.8 3.2	5.2 2.6	4.8 2.4	4.8 2.7	5.1 2.8	4.9 1.5	0.8	3.3 0.8	3.3 1.0	4.2 -1.0	4.0	3.5	4.2
INTERMEDIATE GOODS											PI	RODUITS	SEMI-FINIS
1996	1.5	0.4	-1.1	-1.2	0.1	-1.5	-2.5	-1.4	-1.6	-1.6	-1.5	-1.5	-1.0
1997	-1.3	-0.8	0.2	1.2	0.0	0.2	0.2	-0.1	-0.7	-0.2	0.1	-0.5	-0.1
1998	-0.7	-0.9	-2.2	-2.1	-2.4	-1.9	-1.2	-1.5	-1.8	-1.2	-1.7	-2.1	-1.6
1999	-2.0	-2.0	0.3	-0.3	0.6	1.1	2.5	2.2	3.5	3.4	4.0	5.5	1.5
2000 2001	6.2 2.7	7.5 1.7	7.1 1.4	6.9 1.6	6.5 2.2	6.0	4.1 -0.5	4.0 -0.4	4.0 -0.8	4.6 -2.6	4.9	3.6	5.4
First-stage intermediate goods											uite eami_fi	nis da nra	mière étape
1996	-2.5	-7.6	-12.7	-16.6	-16.0	-20.7	-20.0	-19.5	-16.8	-18.3	-18.5	-16.4	-15.5
1997	-13.5	-8.4	-3.2	1.1	2.2	3.2	3.2	3.9	1.1	4.0	5.8	2.5	-0.1
1998	0.9	-2.3	-5.1	-4.1	-6.1	-5.4	-5.0	-7.5 -	-8.5	-9.5	-10.8	-10.8	-6.2
1999	-10.4	-7.6	-4.3	-3.9	-0.7	-0.4	1.5	4.8	11.0	12.5	15.6	18.8	2.9
2000	20.5	22.7	22.0	19.9	18.8	18.3	17.0	15.3	12.7	11.8	9.2	7.8	16.0
2001	7.4	3.5	2.8	1.2	-2.5	-6.8	-11.5	-13.1	-14.0	-14.4			
Second-stage intermediate goods							-						xième étape
1996	2.3	2.0	1.2	1.8	3.2	2.3	0.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8
1997	1.0	0.5	0.8	1.2	-0.3	-0.2	-0.3	-0.7	-1.0	-0.8	-0.7	-1.0	-0.1
1998 1999	-0.9 -0.8	-0.7 -1.2	-1.9 1.0	-1.8 0.2	-1.8 0.7	-1.3 1.3	-0.6 - 2.7	-0.5 1.8	-0.8 2.4	0.1 2.0	-0.4 2.3	-0.8 3.8	-0.9 1.3
2000	-0.8 4.2	5.5	5.1	5.0	4.8	4.3	2.7	2.4	2.4	3.6	4.2	2.9	3.9
2001	2.0	1.4	1.2	1.7	2.9	1.9	1.3	1.6	1.4	-0.9	4.2	2.5	3.5
ALL FINISHED GOODS											TOUS	LES PROD	UITS FINIS
1996	2.2	2.4	1.9	2.7	3.3	2.4	2.9	3.5	3.0	2.9	2.2	2.1	2.7
1997	1.9	1.6	2.0	2.7	1.8	1.9	1.7	2.0	1.9	2.0	3.0	2.5	2.0
1998	3.3	3.2	1.8	1.9	2.5	3.3	3.8	3.8	3.5	5.0	4.3	3.6	3.4
1999	3.1	2.3	4.8	3.2	2.2	1.7	2.3	1.8	2.3	0.6	0.0	1.3	2.1
2000	0.7	2.1	1.5	2.2	3.2	3.2	2.5	2.3	2.4	3.5	4.8	3.0	2.6
2001	3.7	3.8	3.8	4.3	3.8	2.8	2.7	2.6	3.5	1.5			
Finished foods and feeds 1996	2.0	1.5	1.5	1.9	2.5	2.7	2.9	3.7					our animaux
1997	2.0	2.4	2.6	2.9	2.5	2.7	1.8	1.2	2.9 1.1	2.8 0.9	2.4 1.4	2.2	2.4 1.8
1998	1.3	1.3	0.8	0.5	0.4	0.8	0.8	0.8	1.0	1.2	1.0	1.1	0.9
1999	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	0.9	1.4	1.3
2000	1.3	1.6	2.1	2.3	2.2	2.4	2.4	2.1	1.8	1.9	2.2	1.8	2.1
2001	2.0	2.1	2.3	2.4	2.0	1.7	2.2	2.3	2.4	2.2		1.0	2
Capital equipment													el capitalisé
1996	2.0	2.6	1.5	2.3	2.8	2.1	2.7	2.8	2.3	1.9	0.9	0.9	2.1
1997	0.6	0.4	1.3	2.6	1.8	1.8	1.6	2.0	2.2	2.5	3.9	3.7	2.0
1998	4.8	4.7	3.1	3.1	3.9	4.7	5.1	5.6	5.1	6.8	6.2	5.5	4.9
1999	4.5	3.1	5.5	3.3	2.0	1.3	1.7	0.7	1.1	-0.9	-1.9	-0.9	1.6
2000 2001	-1.8 3.2	-0.4 3.6	-1.3 4.1	0.5 3.6	1.4 3.5	0.9 3.1	0.6 3.4	0.8 2.8	0.5 4.1	1.8 2.4	3.6	2.0	0.7
All other finished goods											Tou	s autres n	roduits finis
1996	2.4	2.6	2.3	3.4	3.8	2.4	3.2	3.8	3.5	3.7	2.7	2.7	3.1
1997	2.2	2.0	2.1	2.6	1.4	1.9	1.5	2.2	2.1	2.0	3.4	2.4	2.1
1998	3.3	3.1	1.4	1.8	2.7	3.6	4.4	4.1	3.6	5.5	4.7	3.7	3.5
1999	3.1	2.1	5.6	3.9	2.7	2.0	3.1	2.7	3.6	1.4	0.8	2.6	2.8
2000	1.9	3.9	3.1	3.3	4.8	5.0	3.7	3.3	3.7	5.1	6.7	4.3	4.0
2001	4.7	4.5	4.2	5.4	4.8	3.0	2.5	2.7	3.5	0.6	0.7	71.0	110

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1997=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1997=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

							•						
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
RAW MATERIALS TOTAL										ENS	SEMBLE DE	S MATIÈRI	
1996	-2.4	-2.7	-0.1	2.1	3.2	0.8	2.4	4.3	7.4	10.8	9.1	8.1	3.6
1997 1998	8.8 -12.2	6.3 -12.5	2.3 -14.1	-2.5 -10.8	-0.7 -13.1	-0.8 -13.8	-1.0 -13.5	-1.8 -14.7	-4.4 -12.1	-4.1 -12.9	-3.9 -14.2	-9.5 -14.2	-1.1 -13.2
1999	-8.9	-8.0	-1.0	1.0	2.7	5.5	9.0	13.5	16.3	15.7	22.5	32.1	8.1
2000	29.0	33.9	30.1	18.2	23.4	27.2	20.6	19.7	19.5	21.4	20.0	9.4	22.3
2001	10.2	8.2	5.8	11.8	5.9	1.0	1.1	-1.2	-6.6	-12.1			
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS									ENSEM	BLE SAUF	LES COMB	USTIBLES	MINÉRAUX
1996	-3.9	-3.0	-3.1	-2.1	0.8	-2.9	-3.8	-2.1	-0.9	-0.2	-1.1	-1.3	-2.0
1997 1998	0.4 -6.2	0.4 -7.7	0.9 -9.3	0.6 -8.5	-0.1 -9.7	1.4 -11.0	1.2 -11.8	0.5 -12.2	0.0 -11.8	-0.4 -9.8	-1.1 -9.0	-4.6 -8.0	-0.1 -9.6
1999	-5.6	-5.3	-4.0	-4.7	-3.4	-2.7	-1.4	0.9	2.5	2.8	3.3	6.7	-1.0
2000	5.5	5.7	6.3	6.9	5.6	5.3	4.6	3.8	4.1	3.3	2.5	1.8	4.6
2001	0.9	2.4	3.7	1.8	0.3	-1.2	-0.5	-2.7	-3.4	-4.3			
Vegetable products												Substance	s végétales
1996	9.4	9.1	8.5	16.0	23.8	20.2	18.7	14.8	8.5	-1.1	-6.0	-7.0	9.5
1997 1998	-6.6 0.5	-5.7 -1.1	-3.4 -7.6	-5.9 -9.8	-11.6 -9.6	-13.3 -8.8	-17.2 -7.6	-12.8 -11.3	-8.0 -15.9	2.5 -13.6	4.4 -10.3	1.8	-6.8 -8.8
1999	-11.3	-17.2	-13.5	-14.0	-14.9	-13.4	-14.9	-9.9	-6.3	-10.4	-10.3	-10.0	-12.5
2000	-10.5	-5.8	-5.3	-3.2	-1.4	-2.7	0.8	-0.8	1.2	3.5	2.9	7.7	-1.4
2001	7.0	6.5	5.4	3.8	4.9	6.0	9.9	10.4	9.9	7.2			
Animals and animal products											Animaux e	t substance	s animales
1996	3.4	3.1	3.5	4.5	9.1	6.9	7.7	9.8	7.0	9.3	9.1	6.0	6.6
1997	5.7	4.5	3.5	7.4	4.4	4.2	2.7	-1.4	-1.2	-3.7	-1.6	-3.7	1.6
1998 1999	-4.3 0.4	-5.6 1.3	-5.7 0.2	-6.0 -1.7	-3.5 -2.4	-5.4 -2.1	-9.3 -1.2	-8.2 3.0	-8.1 4.7	-6.1 6.3	-7.4 8.3	-7.3 14.9	-6.4 2.6
2000	5.9	8.1	11.3	14.2	10.9	10.1	11.6	7.5	6.3	5.7	4.7	4.1	8.2
2001	4.6	7.3	10.5	5.2	6.5	5.4	7.7	5.2	5.3	1.9			
Wood													Bois
1996	-8.5	-9.3	-10.5	-13.2	-15.4	-15.0	-14.4	-9.4	0.0	4.2	5.0	5.7	-7.2
1997	6.3	4.5	1.9	0.6	2.9	2.9	4.0	-0.5	-3.7	-7.1	-11.3	-14.8	-1.3
1998 1999	-17.2 -4.2	-16.8 -2.9	-14.9 -0.8	-15.9 3.2	-19.2 6.6	-20.6 8.3	-20.7 8.4	-16.5 7.1	-14.2 5.6	-12.1 5.9	-8.4 5.1	-5.7 5.0	-15.4 3.9
2000	9.1	7.2	6.0	4.9	3.4	2.5	1.9	4.2	4.3	4.9	4.7	3.0	4.6
2001	0.0	1.1	1.0	1.0	-6.8	-9.8	-10.2	-12.9	-13.7	-13.3			
Ferrous materials												Matiere	s ferreuses
1996	-3.9	-2.9	-4.7	-3.4	-0.8	-1.6	-1.3	-4.2	-2.8	-3.3	-6.1	-5.8	-3.4
1997	-4.7	-1.5	-0.6	-0.9	-1.3	-1.2	-0.6	-0.3	-3.3	0.0	8.6	9.2	0.2
1998 1999	7.3 -17.3	1.9 -13.7	2.0 -13.9	3.2 -16.5	4.0 -17.1	4.5 -17.0	2.3 -15.2	-0.6 -11.8	-2.8 -7.2	-6.8 -2.5	-15.8 5.8	-16.0 8.4	-1.5 -10.4
2000	10.3	4.0	6.8	9.8	4.8	2.8	1.8	-0.2	-1.2	-5.4	-9.8	-14.2	0.6
2001	-11.4	-10.2	-5.5	-4.9	-2.4	-1.8	-0.7	-0.6	0.8	3.3			
Non-ferrous metals												Métaux i	non ferreux
1996	-15.3	-10.7	-9.7	-7.5	-2.7	-14.7	-20.4	-19.1	-18.2	-16.9	-16.8	-15.1	-13.9
1997	-8.5	-6.5	-2.4	-5.1	-1.9	7.7	11.8	14.9 -19.2	12.8 -16.2	9.7 -12.9	3.6 -11.4	-3.4 -9.6	2.2 -13.0
1998 1999	-7.0 -8.9	-10.0 -6.5	-14.3 -5.0	-7.9 -8.2	-14.4 3.2	-17.0 -3.4	-15.0 2.3	2.9	5.1	5.6	5.4	12.2	-0.3
2000	13.3	10.1	8.6	5.0	5.4	7.9	0.7	1.8	3.9	0.2	-0.2	-2.7	4.3
2001	-5.5	-3.8	-3.2	-2.7	-5.4	-7.7	-11.3	-14.8	-17.0	-15.7			
Non-metallic minerals											Min	éraux non i	
1996	1.1	1.2	-0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	1.1	0.8	0.6	2.1	5.1	1.0
1997	6.7	4.3	5.4	3.6	3.1	1.9	2.8	2.1	2.0	2.5	3.0	3.3	3.4
1998 1999	3.0	4.3 1.8	3.5 2.3	3.4 2.7	2.5 3.3	3.0 5.2	3.5 4.3	2.6 1.9	3.3 1.9	2.8 2.7	2.6 1.7	2.8 1.1	3.1 2.4
2000	1.7	1.8	2.0	1.8	1.8	0.8	1.2	3.2	3.8	3.8	3.6	2.7	2.4
		0.6	1.6	0.6	1.2	0.6	1.0	1.1	-0.7	-0.9			
2001	2.3												
2001	2.3										C	ombustible	s minéraux
2001 Mineral fuels 1996	1.4	-2.0	8.2	13.3	9.8	11.3	21.4	23.3	31.2	43.5	39.4	ombustible 34.1	19.0
2001 Mineral fuels 1996 1997	1.4 31.9	-2.0 23.7	7.2	-8.5	-1.0	-4.2	-4.5	-5.5	-12.5	-10.8	39.4 -8.9	34.1 -18.7	19.0 -2.2
2001 Mineral fuels 1996 1997 1998	1.4 31.9 -23.5	-2.0 23.7 -22.6	7.2 -24.5	-8.5 - 1 6.0	-1.0 -20.5	-4.2 -20.2	-4.5 -17.5	-5.5 -20.2	-12.5 -13.0	-10.8 -19.6	39.4 -8.9 -25.0	34.1 -18.7 -27.6	19.0 -2.2 -20.9
2001 Mineral fuels 1996 1997	1.4 31.9	-2.0 23.7	7.2	-8.5	-1.0	-4.2	-4.5	-5.5	-12.5	-10.8	39.4 -8.9	34.1 -18.7	19.0 -2.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	Ir	ndexes	Percer	ntage change f	rom	
	li	ndices	Variati	on en pourcen	itage	
	October 2001 Octobre	September 2001 Septembre	September 2001 Septembre	July 2001 Juillet	October 2000 Octobre	
ALL COMMODITIES	106.7	108.0	-1.2	-0.5	-1.0	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	108.3	108.8	-0.5	-1.5	4.1	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	98.3	98.6	-0.3	-0.7	2.6	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
	111.2	111.2	0.0	0.7	1.6	Boissons
Beverages Telegos and telegos products	132.2	131.9	0.2	4.8	13.1	Tabac et produits du tabac
Tobacco and tobacco products	105.9	106.2				
Rubber, leather, plastic fabricated products			-0.3	-0.7	0.0	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Textile products	100.2	100.2	0.0	-0.6	0.6	Produits textiles
Knitted products and clothing	103.4	103.4	0.0	0.3	0.1	Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	93.0	98.4	-5.5	-4.6	4.1	Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	106.6	106.6	0.0	0.0	1.2	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	110.0	111.2	-1.1	-2.3	-8.6	
Printing and publishing	112.0	112.0	0.0	0.3	1.5	Impression et édition
Primary metal products	91.4	92.5	-1.2	-2.5	-8.7	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	105.2	105.3	-0.1	0.1	0.7	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	106.0	106.1	-0.1	0.5	1.3	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	114.3	114.7	-0.3	1.0	2.7	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	99.6	99.7	-0.1	0.3	0.3	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	107.5	107.5	0.0	-0.1	1.6	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	126.8	137.7	-7.9	-1.6	-17.1	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	106.6	106.4	0.2	1.1	0.3	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	105.9	106.1	-0.2	0.6	1.6	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	103.5	105.0	-1.4	-1.1	-2.6	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	98.2	99.1	-0.9	-1.7	-14.4	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	104.2	105.9	-1.6	-1.0	-0.9	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	111.6	112.4	-0.7	0.4	1.5	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	106.7	106.8	-0.1	-0.4	2.2	Aliments de consommation et aliments pour anim
Capital equipment	111.2	111.4	-0.2	0.5	2.4	Matériel capitalisé
All other finished goods	114.0	115.4	-1.2	0.6	0.6	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (NAICS) ⁽¹⁾	106.7	108.0	-1.2	-0.5	-1.0	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (SCIAN) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	106.3	112.3	-5.3	-7.4	-12.1	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	89.5	90.5	-1.1	-3.1	-4.3	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	85.2	86.2	-1.2	-0.1	7.2	Substances végétales
Animals and animal products	105.4	107.0	-1.5	-4.9	1.9	Animaux et substances animales
Wood	80.1	79.5	0.8	-2.7	-13.3	Bois
Ferrous material	88.5	89.2	-0.8	0.2	3.3	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	76.2	78.3	-2.7	-4.3	-15.7	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	108.5	108.5	0.0	-0.9	-0.9	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	142.7	159.4	-10.5	-12.7	-20.9	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. – L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différence cocasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr	gregations (1997=100) produits et agrégations de produits (1997																
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua		
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne		
TOTAL - ALL COMMODITIES	89%	2000	104.2 107.5	105.2 107.9	106.0 108.5	106.0 108.9	106.4 109.4	106.4 108.0	106.4	106.4	106.9	107.8	108.6	US LES 1 107.9	PRODUITS 106.		
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO				107.5	100.3	100.9	105.4	100.0	107.2	107.3	108.0	106.7 ODUITS DI	LDÉTROLI	ET DII	CHADRO		
v1574378	LEUWIA	2000 2001	103.3 105.4	103.8 106.0	104.3 106.9	104.9 107.1	104.9 107.5	104.5 106.3	104.6 106.1	104.6 106.0	104.5 106.4	105.4 105.7	106.1	105.5	104.		
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	JCTS											IDE, POIS					
v1574569 09	98%	2000 2001	102.8 105.0	103.0 106.4	103.8 107.9	105.3 109.6	105.9 108.5	106.3 108.5	106.2 109.9	106.1 110.1	103.8 108.8	104.0 108.3	103.8	103.6	104.		
Meat products															la viando		
v1574570 09 14	99%	2000 2001	99.4 101.5	98.7 102.8	100.4 105.2	102.7 108.3	104.4 106.8	105.0 107.2	104.5 109.2	104.1 109.4	100.0 107.1	100.1 106.5	99.6	99.3	101.		
Primary meat products													duits prim				
v1574571 09 14 01	99%	2000 2001	100.4 102.2	99.6 103.8	101.6 106.3	104.1 109.5	105.7 107.9	106.4 108.4	105.9 110.7	105.4 110.8	100.9 108.5	101.0 108.2	100.3	99.9	102.		
Mutton & lamb, fresh or frozen													n & agnea				
v1574576 09 14 01 0113	E	2000 2001	98.0 112.5	109.3 112.5	108.2 115.5	108.2 115.5	105.8 115.5	106.3 115.5	102.8 115.5	107.7 115.5	107.7 109.5	110.3 110.3	110.3	110.3	107.		
Fancy meat, fresh or frozen												Viande de					
v1574581 09 14 01 0115	E	2000 2001	118.3 139.2	120.4 141.6	123.3 145.0	125.5 161.9	130.8 159.1	134.4 152.5	134.4 149.7	137.2 150.6	136.2 147.0	138.9 145.7	138.0	137.4	131.		
Chickens, fresh or frozen															ı congelé		
v1574583 09 14 01 0121	Ε	2000 2001	86.7 90.8	86.3 91.4	86.6 92.0	85.4 93.0	84.7 94.0	85.1 94.3	85.4 95.1	86.0 95.5	86.5 95.1	88.5 94.3	88.3	88.9	86.		
Turkeys, fresh or frozen													Dindons	, frais o	ı congelé		
/1574584 09 14 01 0122	Ε	2000 2001	115.5 108.8	115.2 108.6	115.2 108.6	109.4 109.0	109.4 109.0	109.5 108.7	109.1 108.7	109.1 108.7	109.5 108.7	108.4 111.1	108.3	107.9	110.		
Beef and veal, fresh or frozen												В	oeuf et vea	u, frais (ou congel		
v1574572 09 14 01 0111	100%	2000 2001	110.8 115.8	110.5 113.9	111.5 119.0	113.1 118.6	113.0 117.6	113.2 116.7	112.8 116.0	112.5 116.0	111.3 114.7	112.0 115.2	113.1	112.6	112.		
Beef, carcasses, half carcasses												Boeuf,	carcasses	et demi	-carcasse		
v1574573 09 14 01 0111 10	Ε	2000 2001	109.8 113.6	109.3 113.5	111.5 117.5	112.7 117.9	112.4 116.2	112.4 116.0	112.4 114.2	112.3 114.6	111.1 113.8	111.8 112.9	112.0	112.5	111.		
Ground beef, hamburger												Boei	uf haché, v	iande à l	namburge		
v1574574 09 14 01 0111 20	E	2000 2001	112.5 128.8	113.8 114.8	107.2 131.0	114.6 124.4	115.7 127.0	117.0 120.0	113.3 125.0	111.6 122.6	109.1 116.9	110.0 127.8	118.0	109.1	112.		
Veal															Veau		
v1574575 09 14 01 0111 30	Е	2000 2001	126.0 123.8	126.8 121.0	123.7 117.1	117.4 116.8	118.7 118.9	118.7 120.1	120.6 127.1	118.2 126.5	122.5 127.1	122.9 127.8	122.9	123.7	121.		
Pork, fresh or frozen													Poi	c, frais	u congel		
v1574577 09 14 01 0113	100%	2000 2001	95.6 90.5	91.5 98.6	97.9 101.6	107.8 113.4	113.2 106.8	115.2 110.8	113.6 119.8	111.1 118.8	93.7 111.2	91.5 109.5	88.1	87.5	100.		
Pork, fresh or frozen, domestic												Porc,	frais ou co	ngelé, d	omestique		
v1574578 09 14 01 0113 12	Ε	2000 2001	96.9 91.0	91.7 99.6	100.0 100.8	110.1 115.2	116.4 106.9	118.0 109.6	116.1 122.9	114.7 121.6	93.7 113.5	90.3 112.2	85.4	85.7	101.		
Pork, fresh or frozen, export												Porc,	frais ou co	ongelé, e	xportation		
v1574579 09 14 01 0113 22	E	2000 2001	91.4 88.7	91.0 95.0	90.9 104.4	100.1 107.6	102.2 106.6	106.0 114.8	105.3 109.4	98.8 109.4	93.5 103.4	95.6 100.7	97.1	93.3	97.		
Meat, cured															e salaiso		
v1574586 09 14 01 0130	100%	2000 2001	95.8 97.1	97.9 99.5	99.8 100.4	100.0 104.6	103.4 104.2	103.6 102.0	103.9 103.3	104.4 107.5	100.9 105.9	98.7 105.8	96.9	96.4	100.		
Meat cured, hams, smoked											-	Viar	ide de sala	ison, jan	nbon fum		
v1574588 09 14 01 0130 20	Ε	2000 2001	86.7 90.2	87.5 90.2	91.4 90.2	90.9 89.1	90.0 89.5	90.2 89.5	90.2 89.5	90.2 91.4	90.2 91.4	90.2 91.4	90.2	90.2	89.		
Meat cured, bacon, smoked													nde de sa				
v1574589 09 14 01 0130 30	Е	2000 2001	102.3 100.9	106.4 106.2	107.5 107.9	107.8 116.7	115.6 115.8	116.0 111.0	116.0 113.7	117.0 121.2	109.4 117.7	104.8 117.6	101.1	99.6	108.		
Other cured meat															e salaiso		
v1574590 09 14 01 0130 40	E	2000 2001	94.6 100.3	94.3 100.3	94.3 100.3	97.2 105.9	96.7 104.6	97.0 104.6	100.3 105.0	100.3 105.0	100.3 105.0	100.1 104.6	100.1	100.1	97.		
								-						1. 2			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Ago	regation	ons (199	97=100)		produits et agrégations de produits (1997=100)										
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Meat preparation and ready co	ooked mea	2000	not) 100.3 103.7	101.3 103.8	101.4 103.8	102.0 103.5	103.8 104.1	103.6 104.3	103.5 105.5	103.5 105.7	Viand 103.2 106.0	de prépar 103.5 106.3	ée, précuite 103.3	(en bo	ite ou non 102.6
Ready cooked meat, bovine &		2000	96.1	97.8	99.6	100.5	99.6	99.6	99.6	99.6	99.5	101.6	Viande pré	cuite, bo	euf et por
v1574592 09 14 01 0150 10) E	2001	103.9	103.9	103.9	107.3	108.5	108.5	114.3	115.0	113.3	114.2			
Meat preparation & ready cool v1574593 09 14 01 0150 20		ultry 2000 2001	104.8 103.0	104.8 103.4	104.8 102.2	103.1 102.2	102.6 102.1	102.6 102.2	103.2 102.2	103.2 102.2	103.2 102.2	Viande 103.2 102.2	préparée, ₁ 103.2	orécuite, 103.2	de volaille 103.
Sausage & similar products v1574594 09 14 01 0150 30) E	2000 2001	101.2 104.0	102.1 104.1	101.8 104.1	102.5 102.7	105.3 103.2	105.1 103.5	104.9 103.7	104.9 103.7	104.5 104.6	104.4 104.8	Saucisse et 104.4	produits 103.3	similaire 103.
Other meat preparation and re v1574595 09 14 01 0150 40		d meat 2000 2001	101.8 100.7	101.8 102.9	101.8 102.9	103.8 105.4	103.8 106.0	103.8 106.0	103.8 106.0	103.6 106.0	103.6 106.0	Autre vi 103.8 106.0	iandes prép 103.8	arées, oi 100.7	u précuite 103.0
Meat preparation and ready co	ooked mea	t, canned 2000	99.9	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	Autre 100.2	s viandes 100.2	préparées, 100.2	précuite 100.2	s, en boit
v1574596 09 14 01 0150 50) E	2001	100.2	100.2	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7			
Meat by-products v1574597 09 14 02	97%	2000 2001	87.1 92.9	87.0 90.7	86.0 91.6	86.3 92.9	88.1 93.1	87.8 92.6	87.4 91.4	88.3 91.9	88.8 90.8	90.0 86.0	90.9	91.7	88.3
Shortening v1574598 09 14 02 1220	E	2000 2001	101.2 100.6	101.2 100.6	101.2 100.6	101.2 100.6	101.2 100.6	101.2 100.6	101.2 100.6	101.2 100.6	101.2 100.6	101.2 100.6	101.2	Graiss 101.2	e préparé 101.2
Lard v1574599 09 14 02 1230	E	2000 2001	94.9 97.7	96.1 97.7	96.1 97.7	96.1 97.7	97.0 97.7	95.8 97.7	95.2 97.7	97.1 97.7	97.1 97.7	97.1 97.7	96.2	96.2	Saindou 96.2
Sausage skins & similar meat v1574600 09 14 02 1443	castings	2000 2001	106.8 107.8	106.8 109.3	106.8 109.3	106.8 109.3	106.8 109.3	106.8 109.3	106.8 109.3	106.8 109.3	Enve 106.8 109.3	loppes à 107.8 109.3	saucisses e	t boyaux 107.8	similaire 107.
Proc. tankage, land animal, fo v1574603 09 14 02 2804	r feeds	2000 2001	69.0 85.1	71.2 79.2	73.3 77.0	72.3 68.9	75.3 67.4	79.7 69.0					x terrestres 79.9	, pour 1's 82.8	alim. anim 76.3
Animal oils & fat, crude, ref. &	deod.	2000	71.7	70.6	66.6	67.4	67.7	66.3	61.8	62.1	utres huil 63.3	es et corp 61.6	os gras d'or 62.5	ig. anim 63.3	., tout typ
v1574604 09 14 02 3912	E	2001	65.9	61.6	59.6	60.6	59.6	61.7	68.2	77.4	77.4	68.0			
v1574605 09 14 91 0001	or frozen	2000 2001	104.4 105.1	102.5 107.5	105.8 111.7	110.9 116.4	113.1 113.0	114.0 114.2	113.1 117.6	111.8 117.2	Boeuf, 103.9 113.2	veau, m 103.4 112.8	outon et po 102.6	rc, frais 102.0	ou congel 107.:
Animal oils, fats and lard v1574606 09 14 91 0002	100%	2000 2001	73.8 68.8	72.9 64.9	69.3 63.0	70.0 64.0	70.3 63.0	69.0 65.0	64.8 70.9	65.3 79.3	66.3 79.2	Huiles 64.8 70.7	, gras et lar 65.5	d d'origi 66.3	ne animal 68.3
Poultry, fresh, chilled, frozen v1574607 09 14 91 0003	100%	2000 2001	91.0 93.5	90.6 93.9	90.8 94.5	88.9 95.4	88.4 96.2	88.8 96.5	88.9 97.1	89.4 97.5	89.9 97.1	91.5 96.8	Volaille, 1 91.4	raiche o 91.7	u congelé 90.
Dairy products v1574608 09 15	99%	2000 2001	106.4 108.6	107.3 110.6	107.5 110.9	107.7 111.0	107.7 111.0	107.7 111.0	108.1 111.1	108.4 111.1	108.5 111.1	108.6 111.1	108.5	Produ 108.5	its laitier 107.5
Fluid milk products												Produ	uits laitiers	de cons	ommatio
v1574609 09 15 01	100%	2000 2001	107.7 110.8	109.4 113.6	109.8 113.7	109.8 113.7	109.8 113.7	109.8 113.7	109.9 113.7	110.8 113.7	110.8 113.8	110.8 113.8	110.8	110.8	110.0
Cream, fresh		2000	103.8	105.4	105.4	105.4	105 4	105 4	105.7	106 5	106 F	106 5	106 5	Crèi 106.5	ne, fraich 105.1
v1574610 09 15 01 0519	E	2001	106.5	108.1	108.5	105.4 108.5	105.4 108.5	105.4 108.5	105.7 108.5	106.5 108.5	106.5 108.7	106.5 108.7	106.5	100.5	103.1
Milk, whole, fluid, processed v1574611 09 15 01 0521	E	2000 2001	107.6 110.7	109.2 113.0	109.8 113.0	109.8 113.0	109.8 113.0	109.8 113.0	109.9 113.0	110.7 113.0	110.7 113.1	110.7 113.1	Lait de co 110.7	nsomma 110.7	ation, trait 110.
Milk, skim, fluid v1574612 09 15 01 0533	E	2000 2001	110.4 113.3	112.0 118.5	112.0 118.5	112.0 118.5	112.0 118.5	112.0 119.0	112.0 119.0	113.3 119.0	113.3 119.0	113.3 119.0	Lait écréme 113.3	de con:	sommatio

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggre	egatio	ns (1991	7=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Industrial milk products		2000	105.7	106.3	106.4	106.6	106.6	106.6	107.2	107.2	107.3	Produi 107.5	its laitiers 107.4	de trans	sformatio
v1574613 09 15 02	98%	2001	107.5	109.1	109.5	109.6	109.6	109.6	109.7	109.7	109.7	107.5	107.4	107.3	100.0
Butter v1574614 09 15 02 0522	F	2000	101.4 101.5	101.5 102.2	101.6 102.6	102.0 103.9	102.1 103.9	102.1 104.0	102.1 104.2	102.2 104.3	102.3 104.3	101.8 104.0	102.1	101.9	Beurr 101.
Cheese, other than whole milk										70110		10 110	Fromage	a sauf du	e lait entie
v1574616 09 15 02 0524	E	2000 2001	109.7 112.0	111.0 115.0	111.4 115.4	111.2 115.4	111.2 115.4	111.2 115.4	111.2 115.4	112.0 115.4	112.0 115.4	112.0 115.4	112.0	112.0	111.
Skim milk, powdered		2000	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	Lait 110.9	écrémé, 110.9	en poudr 110.
v1574617 09 15 02 0525	E	2001	110.9	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3			
v1574621 09 15 02 0529	E	2000 2001	99.6 100.2	99.0 100.7	97.3 100.0	97.3 100.0	97.3 100.0	97.3 100.0	102.9 100.0	99.0 100.0	100.2 100.0	101.9 100.0	100.6	Crème et 100.6	lait glacé 99.
Other dairy products													Aut	res prod	uits laitier
v1574622 09 15 02 0530	Е	2000 2001	106.5 110.1	107.3 111.2	107.5 111.2	108.0 111.2	108.0 111.2	108.0 111.2	108.0 111.2	108.5 111.2	108.5 111.2	108.5 111.2	108.5	108.5	108.
Cheese, cheddar and processed	1000/	2000	107.9	108.9	109.3	109.5	109.5	109.5	109.6	110.2	110.2	110.2	de lait ent 110.2	ier et aut 110.2	res, traité 109.
v1574624 09 15 91 0001	100%	2001	110.2	112.5	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4			
V1574625 09 16	91%	2000 2001	110.0 111.9	112.0 112.0	109.9 113.0	111.0 112.5	108.8 110.3	108.9 107.8	109.3 110.1	109.2 110.7	109.2 110.6	110.2 109.4	111.5	111.6	du poisso 110.
Primary fish products													roduits pri		
v1574626 09 16 01	91%	2000 2001	111.1 113.0	113.2 113.1	111.1 114.1	112.2 113.6	110.0 111.4	110.1 108.8	110.5 111.1	110.5 111.6	110.4 111.6	111.4 110.4	112.7	112.7	111.
Fish, smoked, salted, dried		2000	110.2	120.2	120.2	110.0	110.0	1160	117 A	110 0	1177	110 6			salé, séch
v1574638 09 16 01 0340	Е	2000 2001	119.3 118.9	120.2 119.1	120.3 118.7	118.8 120.2	118.0 119.6	116.0 118.5	117.4 121.0	116.8 121.3	117.7 124.8	118.6 129.1	121.0	119.6	118.
Mollusks and crustaceans, (incl.	prep.) ca	anned 2000	99.7	100.0	100.8	101.4	101.4	116.9	117.2	119.6	122.8	Mol	lusques et 125.4	crustacé 124.8	s, en boît 112.
v1574639 09 16 01 0462	Ε	2001	122.2	123.1	124.4	124.7	124.6	123.4	115.6	117.2	118.6	117.3	120.1	127.0	
Shellfish, other prepared fresh o		2000	110.3	114.4	107.6	107.9	102.4	103.1	106.4	105.5	104.1	105.0 100.8	rustacés, 105.7	autremer 106.2	nt préparé 106.
v1574640 09 16 01 0463		2001	108.3	108.1	110.7	107.9	101.1	99.6	104.8	105.9	104.8		Clata bata	m facin	
Fish, whole or fillets, sticks, fres v1574627 09 16 01 0320	100%	2000 2001	113.3 114.1	114.4 114.6	115.5 114.3	118.5 115.5	117.7 116.9	116.1 115.1	112.9 115.4	112.5 115.6	113.5 115.4	113.4 115.6	114.7	115.0	114.
Fish fillets, steaks, groundfish ar	nd other,											s, poisson			
v1574628 09 16 01 0320 11	Е	2000	120.6 124.6	122.5 124.6	122.5 124.6	124.6 124.6	124.6	124.6	123.						
Fish fillets, steaks, groundfish ar	nd other,		440.4	440.7	440.0	440.4	4420	4104				s, poisson			
v1574629 09 16 01 0320 12	Е	2000 2001	110.4 113.0	110.7 113.6	110.9 111.8	116.4 112.5	113.2 116.3	110.1 115.3	106.7 114.8	109.3 115.3	113.0 114.7	112.3 114.6	113.3	114.6	111.
Fish, frozen, salmon		2000	115.6	110.0	119.2	119.8	120.0	119.5	108.3	100.0	98.3	99.4	Poisso 102.4	n congel	lé, saumo 110.
v1574630 09 16 01 0320 30	E	2001	115.6 100.9	118.9 101.7	101.3	101.3	100.9	93.0	92.7	90.8	91.9	91.7	102.1	101.0	110.
Fish, frozen, other		2000	107.6	107.8	112.3	113.6	115.7	114.1	113.1	112.8	112.3	112.1	Poi 114.4	sson con 114.0	gelé, autr 112.
v1574631 09 16 01 0320 20	E	2001	113.1	113.8	116.0	120.3	120.6	119.6	122.1	123.5	122.8	124.0			
Fish, canned including fish prod		2000	108.5	109.1	109.3	109.6	110.1	109.8	110.6	112.2	112.1	isson en b	oîte, incl. p 116.7	oroduits 116.0	de poisso 111.
v1574632 09 16 01 0330	64%	2001	115.7	115.9	116.6	116.6	115.5	108.9	111.5	111.3	112.0	111.9			
Fish, canned, salmon, domestic v1574633 09 16 01 0330 11	E	2000 2001	109.0 116.0	116.3 116.0	116.3 116.0	116.3 116.0	116.3 116.0	116.3 110.1	112.6 113.6	112.6 113.6	116.0 113.6	Poisson 6 116.0 113.6	en boite, sa 116.0	116.0	lomestiqu 115.
Fish, canned, other, domestic		2000	100.8	102.1	103.6	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	n en boîte 103.7	, autre, c	lomestiqu 104.
V1574635 09 16 01 0330 21	E	2001	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7		4- 3 -4.	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Agg	regatio	ns (19	97=100)				produits et agrégations de produits (1997=100)								
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fish by-products		2000	68.9	68.5	67.1	67.8	64.9	64.4	63.8	64.4	64.8	65.8	Sous-p 68.9	roduits 71.4	du poisso 66.
v1574641 09 16 02	100%	2001	72.3	70.8	70.1	70.5	70.1	70.8	73.1	76.2	76.2	73.0		, , , ,	
Fish, canned, domestic v1574645 09 16 91 0330 01	100%	2000	105.0 109.9	109.3 109.9	110.1 109.9	110.7 109.9	110.7 109.9	110.7 106.9	108.8 108.7	108.8 108.7	110.6 108.7	110.6 108.7	Poisson er 109.9	109.9	tomestiqu 109.
Fish, canned, export	10070	2001	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		100.7	100.7	100.7	Poisson e	n hoîte	evportatio
v1574646 09 16 91 0330 02	100%	2000 2001	104.4 110.9	104.9 110.4	104.9 110.4	104.9 110.4	104.9 110.4	104.9 106.9	106.0 110.3	106.4 110.3	106.4 110.3	109.2 110.3	110.9	110.9	106.
Fish, canned, salmon v1574647 09 16 91 0330 10	100%	2000 2001	108.7 115.5	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3 111.4	110.4 114.8	110.8 114.8	110.8 114.8	113.8 114.8	Poisso 115.5	n en boi 115.5	te, saumo 111.0
Fish, canned, other v1574648 09 16 91 0330 20	100%	2000	99.6 105.7	100.1 105.3	100.1 105.3	100.1 105.3	100.1 105.3	100.1 102.0	101.1 105.1	101.4 105.1	101.4 105.1	104.2 105.1	Pois 105.7	105.7	poîte, autr 101.6
			103.7	100.5	100.0	100.5	103.3	102.0					S POUR AN	UMALIY	ET DIVED
v1574649 10	95%	2000	94.7 96.9	94.7 97.1	95.4 97.4	95.4 97.3	95.7 97.6	95.7 98.4	95.3 99.0	95.6 98.8	95.7 98.6	95.8 98.3	96.2	96.8	95.6
Fruit and vegetable preparati		2000	101.6	101.7	101.8	102.0	101.9	101.6	101.9	101.8	101.7	101.7	à base de 1 101.7	fruits et 101.4	de légum 101.1
v1574650 10 17	100%	2001	101.4	101.9	101.9	102.7	102.6	102.5	103.1	103.1	103.0	103.0			
Fruit preparations v1574651 10 17 01	99%	2000 2001	99.2 96.6	99.2 96.7	99.2 96.5	99.2 97.5	98.4 97.5	96.8 97.1	97.3 97.7	97.3 97.7	96.6 97.1	96.6 97.1	Préparatio 96.6	ns à ba : 97.2	se de fruit 97.8
Fruit juices, unfermented not of									Jus	de fruits, r	non fermentés, non conce	concentré			
v1574654 10 17 01 0740		2000	96.9 96.9	96.9 96.9	96.9 96.9	96.9 98.1	96.9 98.1	96.9 98.1	96.9 98.1	96.9 98.1	96.9 98.1	96.9 98.1	96.9	96.9	96.
Fruits and berries, canned v1574657 10 17 01 0781	E	2000	100.9 100.9	100.9 100.9	100.9 100.9	100.9 100.9	100.9 100.9	100.9 101.9	100.9 101.9	100.9 101.9	100.9 101.9	100.9 101.9	Fruit 100.9	ts et bai	es, en boît 100.9
Vegetable preparations												Pré	parations	à base d	le légume
v1574660 10 17 02	100%	2000 2001	103.5 104.4	103.7 105.5	104.1 105.5	104.2 105.3	104.6 105.0	104.9 105.1	105.1 106.2	105.0 106.2	105.0 106.3	105.0 106.3	105.0	104.0	104.
Vegetables, dried	_	2000	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	Légui 98.9	nes séché 98.
v1574664 10 17 02 0932	E	2001	100.8	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.5	102.5			
Vegetables and preparations, ov v1574665 10 17 02 0950		2000 2001	105.8 108.0	105.8 108.0	107.3 108.0	107.3 108.0	107.3 108.0	107.3 108.0	108.0 108.0	108.0 108.0	108.0 108.0	Lég 108.0 108.0	umes et pro 108.0	éparation 108.0	ns, en boît 107.4
Other vegetable preparation, in	ncluding p												ise de légui		
v1574666 10 17 02 0980	Е	2000	97.8 99.8	97.8 100.4	97.8 100.4	97.8 100.4	97.8 100.4	97.8 100.4	97.8 100.4	97.8 100.4	97.8 101.4	97.8 101.4	97.8	97.8	97.8
Pickles, relishes, other sauces v1574667 10 17 02 0991	E	2000	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.4	rinades, co 102.4	ndiment 99.5	s et sauce 102.2
		2001	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5		. 6	
Other fruit and vegetable pre v1574668 10 17 03	100%	2000 2001	101.0 101.4	101.0 101.4	101.0 101.6	101.4 103.5	101.3 103.6	101.3 103.6	101.3 103.6	101.3 103.6	101.4 103.6	101.4 103.6	101.4	101.4	et legume 101.3
Soups, canned														Sour	es en boit
v1574671 10 17 03 1410	Е	2000 2001	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5	104.5	104.
Precook. food preparations, fr	ozen										Prépa	rations ali	mentaires p		, congelée
v1574673 10 17 03 1414	E	2000 2001	104.6 106.0	104.6 106.0	104.6 106.0	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0	106.0	105.
Fruits & preparation, canned v1574675 10 17 91 0001	100%	2000	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	103.9	103.9	101.6	101.6	Fruits et p 101.6	réparation 103.8	on, en boît 102.
Other fruits and berries	100%	2000	98.4	98.4	98.4	98.4	97.4	95.2	95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	utres fru 95.0	its et baie
v1574676 10 17 91 0002	99%	2001	95.0	94.8	94.8	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr			•	•					agréga			duits (1		00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Soups & infants junior foods, ca		2000	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.7	104.8	104.8	105.0	oupes et al 105.0	iments po	ur enfan 105.0	ts, en boît 104.
v1574677 10 17 91 0003	100%	2001	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0			
Condiments & sauces		2000	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.5	101.5	ondiment 99.4	s & sauce 101.
v1574678 10 17 91 0004	100%	2001	99.4	99.4	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5			
Feeds v1574679 10 18	93%	2000 2001	80.6 88.4	81.2 87.9	82.3 87.5	82.2 86.7	83.9 87.7	83.5 89.7	81.9 90.2	82.6 89.9	84.2 90.3	83.8 90.1	Alin 86.1	ents pou 88.5	ı r anima u 83.
Oil meals and cakes													1	ourteaux	et farine
v1574680 10 18 01	100%	2000 2001	63.8 76.6	65.0 7 7.2	66.8 74.7	66.5 72.2	71.4 76.8	68.0 83.7	62.1 83.6	70.7 78.6	75.7 79.3	68.9 78.1	75.1	79.8	69.
Other oilseeds cake and meal												Tourteau	et farine	d'autres	oléagineu
v1574681 10 18 01 1531	Ε	2000 2001	64.5 80.4	65.9 84.1	65.4 80.7	64.0 77.7	69.3 82.6	65.8 92.4	60.7 90.6	71.4 85.0	79.5 86.3	66.7 84.4	72.6	78.7	68.
Prepared feeds															ır animau
v1574683 10 18 02	100%	2000 2001	86.3 93.0	86.8 92.1	87.7 92.2	87.5 91.6	88.4 91.5	88.4 92.2	87.2 93.0	86.2 93.4	87.2 93.9	88.3 93.7	90.1	92.3	88.
Dog and cat feeds													s complet		nien et cha
v1574689 10 18 02 1593	Е	2000 2001	102.1 102.5	102.1 102.5	102.1 102.9	102.5 102.9	102.5 103.0	102.5 103.0	102.5 103.0	102.5 103.0	102.5 103.0	102.5 103.0	102.5	102.5	102.
Complete feeds, farm domestic	animal										ents comp	lets pour a	nimaux d	omestiqu	e de ferm
v1574684 10 18 02 1591	100%	2000 2001	82.9 91.0	83.5 89.9	84.6 89,9	84.4 89.2	85.5 89.1	85.5 89.9	84.0 90.9	82.8 91.4	84.0 91.9	85.3 91.8	87.5	90.1	85.0
Complete feeds, dairy and beef	cattle										Aliments (complets p	our bovin	s et vach	es laitière
v1574685 10 18 02 1591 10	E	2000 2001	83.2 91.4	84.2 91.2	85.2 91.4	85.3 90.9	86.0 90.8	85.9 91.4	84.8 91.7	83.9 92.2	84.8 92.2	86.2 92.4	88.4	90.7	85.
Complete feeds, swine															pour pord
v1574686 10 18 02 1591 20	E	2000 2001	78.9 87.7	79.7 86.6	80.9 86.4	80.9 85.9	82.7 86.1	82.3 86.5	80.2 88.1	79.0 88.4	80.8 89.2	82.1 88.9	84.6	87.7	81.
Complete feeds, poultry															our volaill
v1574687 10 18 02 1591 30	Е	2000 2001	82.3 92.4	82.7 90.4	84.2 90.4	83.4 89.3	84.7 88.8	84.9 90.5	83.3 91.7	81.5 92.5	82.7 93.3	84.4 93.1	87.2	90.6	84.
Feed additives and all other fe	eds											ditifs et a			
v1574691 10 18 03	67%	2000 2001	76.4 83.1	77.0 83.2	77.8 83.0	78.2 83.0	79.8 84.7	81.0 86.2	81.8 86.4	81.2 88.4	81.5 88.4	82.0 88.9	82.3	83.1	80.:
Feeds, grain origin, n.e.s.		2000	70.4	77.1	70.0	70.0	00.1	00.5	00.0	70.0		im. pour a			
v1574692 10 18 03 1521	Έ	2000	76.1 86.7	77.1 87.6	78.0 87.3	79.6 86.7	80.1 86.7	80.5 88.1	80.9 89.0	78.8 91.9	78.5 91.9	78.7 93.8	82.4	85.2	79.
Micro premixes		2000	22.5	~~ ~	00.4	00.5	66.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0			émélange
v1574694 10 18 03 1581	Е	2000 2001	63.5 68.1	63.8 68.1	63.1 68.1	63.5 70.5	66.0 70.5	66.0 70.5	68.8 70.4	68.8 70.4	68.8 70.4	69.6 70.4	68.1	68.1	66.
Other feed supplements					20.4	70.0	04.0	04.0	01.0	01.0	00.0				ur animau
v1574696 10 18 03 1583	Е	2000 2001	76.7 83.0	77.2 82.9	79.1 82.4	79.6 81.6	81.6 81.6	81.9 82.2	81.8 82.3	81.2 83.0	80.9 83.1	81.6 83.5	82.3	83.3	80.
Flour, wheat, meal and other of	ereals											arine, blé			
v1574697 10 19	93%	2000 2001	94.9 96.8	95.1 96.7	95.9 97.7	95.3 97.1	96.4 97.1	96.3 96.5	95.6 96.9	96.0 97.0	97.2 97.2	96.6 98.2	97.1	95.9	96.
Wheat flour		2000	2.1	0	65	0.1.0	0.5.0	05.0	054	05.5	0.00	00.3	00.7		rine de bl
v1574698 10 19 00 0631	100%	2000 2001	94.4 96.4	94.6 96.4	95.4 97.3	94.9 96.8	95.9 96.7	95.8 96.1	95.1 96.5	95.5 96.6	96.9 96.9	96.2 97.8	96.7	95.5	95.
Wheat flour, hard		2002	00.	00.5	07.5	00.5	07.0	07.0	000	07.4	07.0	07.2	07.0		de blé du
v1574699 10 19 00 0631 10	Е	2000 2001	96.4 97.4	96.5 97.5	97.3 98.4	96.5 97.8	97.6 97.7	97.6 97.1	96.8 97.4	97.4 97.7	97.8 97.8	97.3 98.5	97.9	96.9	97.
Wheat flour, soft						0.1.0	00.1	00.0	04.0	00.7	00.0	07.0	00.0		de blé mo
v1574700 10 19 00 0631 20	E	2000 2001	82.7 88.7	83.0 87.2	80.4 89.1	81.0 88.8	82.4 88.4	82.2 87.8	81.2 87.8	80.7 86.9	86.9 88.8	87.0 93.3	86.6	86.1	83.
Wheat flour, durum		2000	00.0	00.0	05.3	05.7	05.7	04.4	94.6	94.7	99.9	96.1	96.5	Semoule 93.4	de blé du 94.
v1574701 10 19 00 0631 30	E	2000 2001	89.0 96.4	89.9 96.8	95.2 97.0	95.7 96.1	95.7 96.6	94.4 96.7	94.6	94.7	96.9	97.1	90.5	55.4	94.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggr	egalic	ons (19						_					1997=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Whole wheat & graham flour													graham e		
v1574702 10 19 00 0631 40	E	2000 2001	93.7 92.5	93.7 92.5	94.3 94.9	94.3 94.9	93.7 95.5	95.5 95.0	94.8 95.5	95.5 95.7	94.9 95.1	94.9 95.1	94.9	94.8	94.
Breakfast cereals and bakery p	roducts										Céréal	les de tab	ole et prod	uits de b	oulangeri
v1574705 10 20	100%	2000 2001	101.7 104.1	101.7 104.3	102.0 104.3	102.1 104.3	102.2 104.4	102.6 104.5	102.6 104.5	102.5 104.5	102.6 104.5	102.6 104.5	103.2	103.4	102.
Prepared cereal foods												Ali	iments de	céréales	préparée
v1574706 10 20 01	100%	2000 2001	100.2 102.3	100.2 102.3	100.2 102.4	101.9	101.9	100.							
Breakfast cereal foods	10070		70210	10210	10211									Céréal	es de tabl
v1574707 10 20 01 0645	Е	2000 2001	102.0 104.6	102.0 104.6	102.0 104.8	104.1	104.1	102.							
Prepared cake and similar mixes		2001	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	101.0	104.0				autres pré	inaration	eimilaira
·		2000	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.
v1574708 10 20 01 0646	E	2001	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0			
Bakery products		2000	102.1	102.1	102.6	102.7	102.9	103.4	103.3	103.3	103.3	103.4	Prod 103.7	uits de b 103.8	oulangeri 103.
v1574709 10 20 02	100%	2001	104.6	104.9	104.9	104.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1			
Bread and rolls		2000	101.4	101.4	101.4	101.4	101.7	101.9	101.9	102.0	102.0	102.0	Pains, peti 102.3	its pains 102.7	et brioche 101.
v1574710 10 20 02 0640	Е	2001	103.1	103.7	103.7	103.7	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3			
Other bakery products, package	d	2000	105.6	105.6	105.6	106 1	106 1	106 5	106.7	106 7	106.7	Autres pro	oduits de b 107.9	oulanger 107.9	ie, en boît 106.
v1574712 10 20 02 0642	100%	2000	105.6 109.1	105.6 109.1	105.6 109.1	106.1 109.1	106.1 109.1	106.5 109.1	106.7 109.1	106.7 109.1	100.7	107.9	107.9	107.9	100.
Other bakery products, frozen													duits de bo		
v1574713 10 20 02 0642 10	Ε	2000 2001	101.9 108.3	101.9 108.3	101.9 108.3	102.1 108.3	102.1 108.3	102.3 108.3	102.3 108.3	102.3 108.3	102.3 108.3	105.4 108.3	105.4	105.4	102.
Other bakery products, not froze	en										Autre	s produits	de boular	igerie, no	n congelé
v1574714 10 20 02 0642 20	Ε	2000 2001	107.8 109.5	107.8 109.5	107.8 109.5	108.4 109.5	108.4 109.5	109.1 109.5	109.3 109.5	109.3 109.5	109.3 109.5	109.3 109.5	109.3	109.3	108.
Sugar															Sucr
v1574716 10 21	100%	2000 2001	101.4 119.6	100.9 118.9	101.3 117.2	104.2 115.5	106.5 117.8	113.0 116.5	115.3 116.5	120.5 114.7	119.8 114.4	122.3 109.9	116.2	117.5	111.
Miscellaneous food products		2001	110.0	110.5	117.2	110.0	117.0		710.0				Produits	alimonta	iros divor
·	000/	2000	94.1	93.7	94.8	94.6	94.1	93.6	93.2	93.3	92.6	93.0	92.8	93.2	93.
v1574718 10 22	89%	2001	92.7	93.5	94.5	94.6	94.6	95.9	97.1	96.8	96.2	95.6			
Chocolate based products		2000	94.4	93.7	94.7	94.6	94.6	94.8	94.9	94.2	94.2	94.4	Produits 93.6	95.6	le chocola 94.
v1574719 10 22 01	70%	2001	95.5	98.3	98.3	97.7	97.6	95.8	95.9	96.7	97.1	97.0			
Chocolate confectionery		2000	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	Cor 103.3	fiseries a 103.3	au chocola 103.
v1574720 10 22 01 1042	E	2001	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3			
Sugar and other confectionery		2000	100.9	100.9	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5	100.5	100.5	Confiseri 100.5	e au sucre 100.6	et autre 100.6	confiseri
v1574724 10 22 02	88%	2001	100.8	100.8	100.4	100.4	100.4	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.0	100.0	100.
Chewing gum		2000	400.0	400.0	100.0	1001	4004	1001	400.4		400.4	400.0			e å måche
v1574726 10 22 02 1041	Е	2000 2001	103.0 103.1	102.9 103.0	103.0 102.5	103.1 102.1	103.1 102.7	103.1 102.9	103.1 102.9	103.1 102.9	103.1 102.9	103.0 102.9	102.9	102.9	103.
Sugar candy, seasonal novelties	, licorice	:									Frian	idises, co	nfiseries sa	aisonnièr	es, régliss
v1574727 10 22 02 1043	Е	2000 2001	100.3 98.9	100.3 98.9	97.8 98.5	97.8 98.5	97.8 98.5	97.8 98.5	98.4 98.5	98.4 98.5	98.4 98.5	98.4 98.5	98.4	98.4	98.
Coffee and tea preparations													Café.	thé et pr	éparation
v1574731 10 22 03	100%	2000 2001	88.8 87.6	89.5 86.7	89.5 86.0	90.7 86.0	90.7 86.0	89.1 86.0	89.1 86.0	89.1 86.0	89.1 86.0	88.6 86.0	88.6	88.6	89.
Coffee, roasted or ground		2001	07.0		30.0		00.0	00.0	30.0	00.0	00.0	00.0	Cof	á torrófi	é ou moul
v1574732 10 22 03 1122	Е	2000	84.8	86.0	86.0	87.2	87.2	84.6	84.6	84.6	84.6	83.7	83.7	83.7	85.
		2001	82.2	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7			,
Instant coffee, extracts and prep		2000	91.0	91.0	91.0	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	tantané, ex 92.6	trait et p 92.6	réparation 92.
v1574733 10 22 03 1123	E	2001	92.6	92.6	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Cor	mmodity Agg	regatio	ons (199	7=100)				prod		agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
, and the second	s, tea extracts and 10 22 03 1131		ons 2000 2001	109.4 109.4	Thé, thẻ 109.4 109.4	en sac, ex 109.4	drait et p	réparation 109.								
Vegetable of			2001	100.1	100.1		103.4	100.4	103.4	103.4	103.4	103.4	105.4	Huile	s vénéta	les, brut
v1574735		96%	2000 2001	74.7 62.3	71.2 66.8	78.8 73.9	77.0 75.5	72.1 75.5	71.2 88.4	66.4 98.2	69.1 95.5	64.0 88.6	66.3 84.6	66.2	66.5	
Canola oil, o	crude		2000	74.5	70.9	78.3	76.4	71.7	70.9	66.0	69.0	64.6	65.9	H 65.9	uile de c	anola, bru 70
v1574737	10 22 04 3916	E	2001	61.1	65.7	73.1	75.2	75.1	89.5	99.5	95.3	89.0	85.1			
Vegetable ov v1574739	oils, refined 10 22 05	77%	2000 2001	93.5 89.2	92.5 90.5	95.7 92.7	94.9 93.1	93.8 92.8	92.3 96.5	91.3 99.2	91.8 98.2	89.4 97.0	90.5 95.8	Huiles 1 90.4	végétale: 90.1	s, raffinée 92.
Margarine																Margarii
v1574740	10 22 05 1210	Е	2000 2001	107.2 106.9	107.2 107.6	107.2 107.6	107.2 110.5	107.2 110.5	107.3 110.5	107.3 110.5	107.3 110.5	106.9 110.5	106.9 110.5	106.9	106.9	107.
	able oils and mixtur		2000 2001	95.5 93.6	95.5 93.4	98.3 94.0	97.6 92.1	97.8 91.4	95.0 91.9	95.4 92.2	94.9 91.9	Autres h 92.6 93.1	uiles et me 94.0 92.6	élanges vé 93.7	gétaux, (92.9	désodoris 95.
	preparation for hur									0.01.0			tion come	stibles de	grains	de céréale
v1574745	10 22 06	100%	2000 2001	88.8 92.4	89.3 92.4	87.7 92.4	87.6 91.6	87.4 91.6	87.3 91.7	87.4 91.7	87.4 91.7	87.3 91.7	90.6 91.7	91.7	92.9	88.
Other food p	products and prepa	rations 96%	2000 2001	99.3 98.9	99.3 98.6	99.3 99.5	99.3 99.9	99.4 100.0	99.4 99.9	99.6 99.6	99.7 99.6	Autre: 99.6 99.5	s produits 99.0 99.6	et prépar 98.5	ations a	limentaire 99.
	ucts (macaroni,etc.)												es alimenta	aires, séch	nées (mai	caroni, etc
	10 22 07 0643		2000 2001	99.2 100.8	99.2 99.2	99.2 99.2	99.2 100.8	99.2 100.8	99.2 100.8	99.2 100.8	99.2 100.8	99.2 100.8	99.2 100.8	99.2	99.2	99
	butters and spread 10 22 07 1446	s E	2000 2001	102.7 102.7	102.7 103.6	102.7 103.6	102.7 103.6	102.7 103.6	102.7 102.7	103.6 103.6	103.6 103.6	102.7 102.7	Seurres et 1 102.7 102.7	tartinages 102.7	de fruits 103.6	et de suc 102
Other food a	and beverage prepa	rations											s préparati			
v1574762	10 22 07 1450	Е	2000 2001	94.2 94.2	94.2 94.2	94.2 97.3	94.2 97.3	94.4 97.5	94.4 97.5	94.4 97.5	94.4 97.5	94.2 97.5	94.2 97.5	94.2	94.2	94.
Other confe	ctionery 10 22 91 0001	95%	2000 2001	101.4 100.7	101.4 100.6	100.0 100.2	100.1 100.0	100.1 100.3	100.1 100.4	100.4 100.4	100.4 100.4	100.4 100.4	100.4 100.4	100.3	Autr 100.3	e confiser 100.
	sted and ground or		2001	100.7	100.0	100.2	100.0	700.0	100.7	100.1	100.1	100.1		é torrifié,	moulu or	ı instantaı
	10 22 91 0003	100%	2000 2001	86.7 85.5	87.6 84.5	87.6 83.7	88.9 83.7	88.9 83.7	87.1 83.7	87.1 83.7	87.1 83.7	87.1 83.7	86.5 83.7	86.5	86.5	87.
Maple sugar v1574766	r & syrup 10 22 91 0004	100%	2000 2001	88.6 82.0	88.6 82.0	88.6 82.0	88.9 82.0	88.9 82.0	88.9 82.0	88.9 82.0	88.9 82.0	88.9 82.0	84.7 82.0	Su 82.0	cre et sii 82.0	op d'érab 87.
BEVERAGES	S						1000	1000	400.4	100.0	400.0	400.0	100 5	440.0	4400	BOISSON
v1574767	11	100%	2000 2001	106.5 110.8	107.9 110.8	108.8 110.7	108.8 111.0	108.8 111.2	109.1 111.1	109.3 111.1	109.3 111.1	109.8 111.2	109.5 111.2	110.0	110.0	109.
Soft drinks			2000	103.0	104.6	104.6	104.6	104.4	104.4	104.5	104.5	104.3	104.5	104.5	Boisson 104.4	s gazeus
v1574768	11 23	100%	2001	105.8	105.6	105.4	105.8	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	101.0	10 1.1	
Non-alcoho	lic beverage carbon	ated	2000	102.5	104.7	104.5	104.6	104.3	104.3	104.2	104.2	104.0	Boiss 104.2	sons gazei 104.2	uses non 104.1	alcoolisé 104.
v1574770	11 23 01 1711	Е	2001	105.7	105.4	105.1	105.6	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5			
Alcoholic b	· ·	1000/	2000	108.1	109.5	110.8	110.9	110.9	111.3	111.6	111.6	112.5	111.9	112.7	oissons a 112.6	alcoolique 111.
v1574771 Ale, beer, st	tout and porter	100%	2001	113.2	113.3	113.3	113.4	113.8	113.6	113.7	113.7	113.8	113.8	114.8	Bière, tou 114.9	tes variét
	11 24 01 1721 everages, fermented		2001	115.7	115.7	115.6	115.6	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1 Bo	116.1	ooliques fo		s, incl. vii
	11 24 01 1729		2000	111.2 108.9	109.7 108.9	110.2 108.9	110.2 108.9	110.2 108.9	108.9 108.9	108.9 108.9	108.9 108.9	109.5 108.9	108.9 108.9	108.9	108.9	109.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	997=100)				prod	uits et	agréga	tions (de proc	luits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Alcoholic beverages, distilled	1000/	200	103.1	103.3	103.6	104.1	104.2	103.9 105.5	104.1 105.9	104.3 105.7	104.3 106.7	104.9 106.5	oissons a 105.5	lcoolisée: 104.8	s, distillée 104.
v1574774 11 24 01 1730	100%	2001	104.7	105.1	105.8	106.5	106.2	105.5	100.9	103.7	100.7	100.5	14	(h-i-l	
Whiskey, domestic v1574775 11 24 01 1730 11	Ε	2000 2001	104.2 104.9	104.2 104.9	104.2 104.9	104.2 105.0	104.2 105.0	104.4 105.0	104.9 105.0	104.9 105.0	104.9 105.0	104.4 105.0	104.4	104.4	lomestiqu 104.
Whiskey, export	-	2000	101.8	102.4	103.0	104.0	104.3	103.4	103.7	104.2	104.0	105.5	106.9	Vhiskey, (105.5	exportatio 104.
v1574776 11 24 01 1730 12	. E	2001	104.9	105.9	107.3	108.9	108.2	106.5	107.6	107.0	109.1	108.7			11 1111
Alcoholic beverages, distilled, o v1574777 11 24 01 1730 20	tner E	2000 2001	104.1 104.1	104.1 104.1	oissons a 104.1	104.1	104.								
Whiskey, domestic and export		2000	102.7	102.0	102.4	104.1	1042	102.0	1041	104.4	104.2		ey, domes		
v1574778 11 24 91 1730 10	100%	2000 2001	102.7 104.9	103.0 105.5	103.4 106.4	104.1 107.5	104.3 107.0	103.8 106.0	104.1 106.6	104.4 106.2	104.3 107.6	105.1 107.4	106.0	105.1	104.
TOBACCO AND TOBACCO PROI	100%	2000	111.1 120.2	111.1 120.2	111.1 120.2	111.9 126.3	113.7 126.3	113.7 126.3	113.7 126.1	113.7 131.9	116.9 131.9	TAI 116.9 132.2	116.9	RODUITS 119.9	DU TABA 114.
Tobacco processed, unmanufa													abac trait	é. non m	anufactur
v1574780 12 25	100%	2000 2001	103.4 105.5	103.3 105.5	103.3 105.5	103.3 105.5	103.3 105.5	103.3 105.5	103.3 104.6	103.3 103.9	103.3 103.9	103.3 106.0	103.1	103.4	103.
Cigarettes and tobacco manufa	ctured		4400	440.0	440.0	440.0	445.7	4457	445.7	445.7	440.0		rettes et t		
v1574782 12 26	100%	2000 2001	112.6 123.1	112.6 123.1	112.6 123.1	113.6 130.3	115.7 130.3	115.7 130.3	115.7 130.3	115.7 137.3	119.6 137.3	119.6 137.3	119.6	123.1	116.
Smoking tobacco		2000	100.4	100.4	100.4	100 5	1100	1100	110.0	1100	1100	110.0	1100		ac à fum
v1574783 12 26 01 1831	E	2000 2001	109.4 112.9	109.4 112.9	109.4 112.9	109.5 112.9	110.9 112.9	110.9 112.9	110.9 112.9	110.9 114.7	110.9 114.7	110.9 114.7	110.9	112.9	110.
Cigarettes v1574785 12 26 01 1833	E	2000	112.9 124.0	112.9 124.0	112.9 124.0	114.0 131.8	116.1 131.8	116.1 131.8	116.1 131.8	116.1 139.2	120.3 139.2	120.3 139.2	120.3	124.0	Cigarette 116.
RUBBER, LEATHER AND PLAST											итсноис		FT FN M	IATIÈRE E	I ASTIOL
v1574786 13	93%	2000 2001	102.7 105.8	103.3 105.5	104.1 106.2	105.2 106.5	105.9 106.7	106.2 106.3	106.2 106.6	105.9 106.0	105.2 106.2	105.9 105.9	105.6	105.7	105.
Tires and tubes													Pneu	s et chan	nbres à a
v1574787 13 27	100%	2000 2001	99.1 99.4	98.8 99.3	99.0 99.6	98.9 100.1	99.4 100.1	99.3 99.9	99.2 100.0	98.9 100.2	99.0 100.2	99.2 100.2	99.3	99.5	99.
Passenger car, tires & tubes, pr	neumatic									Pi	neus et ch	ambres à	air pneum	natique, a	utomobile
v1574789 13 27 01 6211	Е	2000 2001	98.0 97.2	98.0 97.2	98.0 97.2	97.9 97.2	97.9 97.2	97.9 97.2	97.9 97.2	97.2 97.2	97.2 97.2	97.2 97.2	97.2	96.7	97.
Highway type truck & bus tires	& tubes										neus et c				
v1574791 13 27 02 6212	Ε	2000 2001	99.6 103.0	99.6 103.0	99.6 103.0	99.6 103.0	100.7 103.0	100.7 103.0	100.7 103.0	100.7 103.0	100.7 103.0	100.7 103.0	100.7	102.7	100.
Off-highway type vehicle tires 8	tubes										neus et cl				
v1574792 13 27 02 6213	Ε	2000 2001	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7 101.4	99.7 101.4	99.7 101.4	99.7 104.1	99.7 104.1	99.7 104.1	99.7 104.1	99.7	101.4	99.
Tires and tubes, other													eus et cha		
v1574793 13 27 03	100%	2000 2001	100.3 100.2	99.3 100.0	99.8 100.7	99.6 102.2	100.5 102.3	100.4 101.8	100.1 101.8	100.1 102.5	100.4 102.4	100.9 102.4	101.1	101.3	100.
Other rubber products													utres prod		
v1574797 13 28	100%	2000 2001	102.7 103.5	102.7 103.6	102.8 103.9	102.6 104.4	102.7 104.5	102.7 104.2	102.9 104.2	103.1 104.1	103.1 104.4	103.5 104.5	103.9	103.6	103.
Rubber hose, belt and belting		2022	***	4077	407.5	407.5	467.	407.5	465.		ibes, tuya				
v1574798 13 28 01	100%	2000 2001	107.7 108.8	107.7 108.8	107.7 109.1	107.5 110.3	107.8 110.3	107.8 110.3	108.4 110.7	109.0 110.7	109.0 110.8	108.4 111.5	108.8	108.8	108.
Hose and tubing, rubber & other	er materia										t, tuyaux s				
v1574799 13 28 01 4821	E	2000 2001	107.4 107.1	107.4 107.1	107.4 107.1	106.2 108.0	106.4 108.0	106.4 108.0	106.4 108.0	107.6 108.0	107.6 108.3	106.4 109.6	107.1	107.1	107.
Rubber heels, boots and shoe		2000	105.8	105.8	105.6	105.6	105.6	105.6	105.8	105.8	rroies de 105.9	105.6	ion de pui	issance, o	caoutchou 105.
v1574801 13 28 02 Note: Indexes for the most i	100%	2001	105.7	105.7	105.8	105.8	105.8	105.3	105.6	105.6	105.7	105.7			

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commod	ity Aggregation	ons (1	997=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rubber & composit v1574802 13 28 (ions soles and heels 02 4839 E	2000	104.4 105.5	104.6 105.7	104.7 106.0	104.8 106.0	104.9 105.9	104.9 105.6	105.0 105.8	Ser 105.0 105.7	nelles, taid 105.0 106.1	ons en cao 105.3 106.0	utchouc e 105.5	t matière 105.2	s connexe 104.9
Rubber & plastic wa	iterproof footwear			1000	105.0	1050						caoutchou			
v1574803 13 28 ()2 7916 E	2000	106.2 105.7	106.2 105.7	105.8 105.7	105.8 105.7	105.8 105.8	105.8 105.2	106.1 105.6	106.1 105.6	106.1 105.6	105.7 105.6	105.7	105.7	105.9
Other rubber produ v1574804 13 28 (2000 2001	100.3 101.1	100.4 101.3	100.5 101.6	100.3 101.9	100.3 102.0	100.3 101.7	100.3 101.4	100.4 101.3	100.4 101.7	Autres pr 101.3 101.6	oduits en 101.7	caoutch 101.3	ouc, n.d.a 100.6
Rubber sheeting & s	shoe stock											e toile, cao			
v1574810 13 28 9	91 0001 100%	2000 2001	100.0 100.6	100.1 100.8	100.2 101.2	99.9 101.3	99.9 101.4	99.9 101.1	100.0	100.0 100.7	100.0 101.0	100.8 101.0	101.2	100.8	100.2
Plastic fabricated p	roducts	2000	103.7	104.6	105.8	107.7	108.6	109.1	109.0	108.6	107.5	Prod: 108.4	uits plast	iques ma	nufacturé 107.
v1574811 13 29	89%	2001	108.1	107.6	108.5	108.6	109.0	108.4	108.9	107.9	108.2	107.6			
Plastic pipes and p v1574812 13 29 (2000 2001	111.6 117.7	115.3 114.7	118.5 119.1	124.6 115.7	124.6 116.6	124.3 115.7	122.5 115.4	122.6 112.6	Tuy 117.5 112.6	raux et rac 119.0 111.9	cords de 116.3	tuyaux e 117.8	n plastiqu 119.6
Plastic pipe, tubing												ux, tubes e	et tuyaux :	souples 6	n plastiqu
v1574813 13 29 (2000 2001	112.2 117.3	115.6 113.7	119.4 118.7	125.4 114.6	125.4 115.8	125.1 114.7	122.5 114.0	122.6 111.3	117.4 111.1	119.1 110.4	115.4	117.4	119.8
Plastic pipe, polyeth v1574814 13 29 (2000 2001	101.6 108.9	101.6 111.9	104.1 111.9	108.2 113.3	108.2 112.6	108.2 111.5	108.2 111.5	108.5 109.0	107.5 108.7	Tuy: 107.5 108.0	aux en pla 107.5	stique, p 108.9	olyéthylèn 106.
Pipe fittings, rubber v1574818 13 29 (2000 2001	108.9 119.6	113.6 120.2	113.8 121.2	120.6 121.2	120.7 120.9	120.4 120.7	122.4 122.5	122.5 119.5	Raccord 117.9 120.4	s de tuyau 118.8 119.9	x, en caou 120.7	tchouc o	ou plastiqu 118.4
Plastic film and sho v1574821 13 29 0	_	2000	102.2 108.0	102.7 106.9	103.3 105.2	103.7 105.9	105.2 106.5	106.0 104.8	105.6 107.9	104.3 106.5	102.1 108.2	106.7 107.3	feuille e 105.7	n matièr 107.2	e plastiqu 104.6
Polyethylene film ar		ed									Pellicule (et feuille de			
v1574822 13 29 ()2 4813 E	2000 2001	105.0 111.0	105.2 108.8	105.9 107.6	106.3 105.8	108.9 107.1	108.6 103.9	110.7 109.1	110.6 107.7	107.9 108.6	108.9 108.5	106.8	110.5	107.9
Other plastic film, s		2000	99.3 105.0	100.2 105.0	100.6 102.6	100.9	101.4 105.9	103.4 105.6	100.5 106.6	97.8 105.3	Autre: 96.2 107.8	5 pellicules 104.6 106.2	feuilles 104.5	de matièi 103.9	e plastiqu 101.
Other plastic fabric		2001	100.0	100.0	102.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	10710		roduits e	n matièr	e plastiqu
v1574824 13 29 (2000 2001	102.8 106.8	103.4 106.7	104.5 107.6	106.1 108.2	107.0 108.4	107.6 108.1	107.7 108.2	107.5 107.5	107.1 107.6	107.3 107.1	107.0	106.7	106.2
Laminated, reinforce v1574825 13 29 (2000 2001	105.7 109.3	105.8 109.3	105.8 109.5	106.9 109.5	106.9 110.2	107.3 109.8	107.3 109.8	107.7 109.2	Feuil 107.7 109.2	lles stratific 107.7 109.2	es ,renfo 108.4	rcées et 109.3	composite 107.2
Plastic bags and shi	pping sacks	2000	103.0	103.0	103.7	104.1	104.6	105.0	105.3	105.4	105.2	Sacs de pl 105.0	astique et 104.8	poches 104.7	de livraiso 104.5
v1574831 13 29 (03 4851 E	2001	104.6	105.5	105.7	106.2	106.4	106.3	106.3	105.8	105.8	104.9			
Disposable plastic o		2000	105.3	105.3	106.4	107.1	108.3	109.1	110.9	110.9	110.9	rcles et ust 110.9	ensiles, e 110.9	n plastiq 110.9	ue, jetable 108.9
v1574836 13 29 (2001	111.6	111.6	111.6	111.6	111.3	111.3	111.3	111.1	111.4	111.4	ntantinua	de maus	
Foamed & expanded		2000	103.0	103.0	103.4	103.8	106.8	106.7	106.4	106.2	107.4	Profilés en 107.7	107.9	107.7	105.8
v1574827 13 29 (107.6	107.8	108.0	110.9	110.5	110.3	110.4	110.4	110.6	110.6			a a li sati se à sa
Foamed & expanded v1574828 13 29 (2000	107.3 107.1	107.3 107.1	107.9 107.1	107.9 107.1	107.9 106.5	107.9 106.5	107.1 106.5	107.1 106.5	107.1 106.5	107.1 106.5	107.1	107.1	107.4
Foamed & expanded	l plastics, polyureth	ane 2000	100.6	100.7	100.9	101.1	107.1	106.9	107.0	Profi 106.6	lés en plas 106.6	stique de n 107.1	100sse so	ufflée, po	olyuréthan 104.9
v1574829 13 29 (2001	106.9	107.2	107.7	113.4	113.3	112.9	113.1	113.0	113.5 Contenar	113.4 nts et caps	ules de bo	outeille, e	n plastiqu
. addie delliamero a	na sottio saps	2000	97.5 102.9	97.6 103.2	98.2 103.7	99.6 104.6	101.1 104.6	101.5 104.5	102.1 104.4	102.4	102.3	102.2	102.5	102.5	100.8

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (1997	7 =100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aoút	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic food containers v1574833 13 29 03 4852 10	F	2000 2001	102.9 106.6	103.1 106.5	103.1 106.5	100.3 106.2	103.9 106.1	104.0 106.7	106.3 107.2	107.1 107.0	107.1 107.0	Contenar 106.6 105.4	nts pour ali 106.6	ments, e 106.6	n plastiqu 104.8
Plastic bottles		2000	95.5	95.7	96.1	98.2	99.3	99.5	99.9	99.3	98.8	98.9	Bo 99.8	uteilles e	n plastiqu 98.4
v1574834 13 29 03 4852 20	Ε	2001	101.6	101.5	102.5	104.2	104.2	103.8	103.4	102.5	101.8	101.3	33.0	33.3	30
All other plastic containers & bo v1574835 13 29 03 4852 30	ottle caps	2000 2001	96.4 102.2	96.4 103.0	97.5 103.2	100.6 104.2	101.1 104.3	101.9 104.0	101.8 103.9	102.5 103.8	Tout at 102.7 104.1	utres conte 102.8 103.5	nants et ca 102.8	psules e 102.5	n plastiqu 100.8
Plastic fittings, sheet and other v1574841 13 29 91 0001	82%	2000 2001	104.3 108.9	105.3 108.3	106.6 108.9	108.3 109.3	109.3 109.7	110.0 109.0	109.7 110.0	109.0 108.9	107.9 109.5	Feuilles, to 109.4 109.0	uyaux et ra 108.8	ccords e	n plastiqu 108.
	02.70	2001	100.5	100.3	100.5	103.3	103.7	103.0	110.0	100.5	103.3	103.0	Cuir	at produ	uite on eu
V1574842 13 30	99%	2000 2001	104.9 107.0	104.9 107.0	104.9 107.0	105.1 108.1	105.1 108.1	105.1 108.1	105.6 108.3	105.6 108.3	105.6 108.3	106.2 108.4	106.2	106.2	105.5
Leather tanneries v1574843 13 30 01	100%	2000 2001	99.3 106.4	99.4 106.4	99.5 106.4	99.6 106.4	99.6 106.4	99.5 106.4	101.4 107.2	101.4 107.2	101.4 107.2	103.4 107.2	103.6	Tanner 103.4	ies de cu 101.0
Upper leather & other shoe mate	erial	2000	99.0	99.0	99.1	99.2	99.2	99.2	101.3	101.4	Cuir po	ur empeigr 103.6	nes et autre 103.9	mat. de 103.6	chaussur 100.8
v1574844 13 30 01 3011 Leather footwear	E	2001	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	107.3	107.3	107.3	107.3			res en cu
v1574846 13 30 02	100%	2000 2001	107.1 107.5	107.1 107.5	107.1 107.5	107.4 109.3	107.4	107.4 109.2	107.4 109.2	107.4 109.2	107.4 109.2	107.5	107.5	107.5	107.4
Work boots, slippers and house v1574850 13 30 02 7914	footwea 100%	2000 2001	107.6 108.1	107.6 108.1	107.7 108.1	107.9 108.1	107.9 108.1	107.9 107.6	107.9 107.7	3ottes de 107.9 107.7	travail, pa 107.9 107.7	107.9 108.3	t autres ch 107.9	aussures 107.9	d'intérieu 107.8
Leather boots v1574851 13 30 02 7914 10	E	2000 2001	103.9 106.3	103.9 106.3	104.3 106.5	105.3 106.5	105.3 106.5	105.3 108.1	105.5 108.3	105.5 108.3	105.5 108.3	105.5 111.7	105.5	Bot 105.5	ttes en cu 105.
Slippers v1574852 13 30 02 7914 20	F	2000 2001	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 99.2	104.1 99.2	104.1 99.2	104.1 99.2	104.1 99.2	104.1	104.1	Pantoufle 104.
Other leather products	L	2000	105.9	105.9	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	Auti 105.7	es produ 105.7	uits en cu 105.
v1574855 13 30 03	97%	2001	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.2	106.2	106.2	106.2			
Leather gloves and mittens excliv1574857 13 30 03 7854		ort 2000 2001	114.9 115.8	114.9 115.8	113.8 115.8	113.8 115.8	113.8 115.8	113.8 115.8	113.8 116.4	113.8 116.4	113.8 116.4	Gants 113.8 116.4	et mitaine 113.8	s en cuir, 113.8	sauf spo 114.0
TEXTILE PRODUCTS v1574860 14	85%	2000 2001	98.5 100.0	98.4 100.1	98.6 100.5	98.8	98.9 100.8	99.0	99.2 100.8	99.3 100.7	99.2 100.2	99.6 100.2	99.7	RODUITS 99.9	TEXTILE 99.
Yarns and man made fibres v1574861 14 31	0.40/	2000	94.6	94.7	94.8	95.0	95.1	95.8	95.8	95.9	95.8	96.5	Fils et 96.9	fibres sy 97.6	nthétique 95.
	64%	2001	97.2	97.4	98.7	98.4	98.3	98.1	98.1	97.9	96.0	96.0		(inal n	
V1574862 14 31 01	91%	2000 2001	94.1 93.6	94.0 93.8	94.0 94.0	94.1 94.0	94.2 93.8	94.5 93.7	94.5 93.6	94.6 93.6	94.6 92.0	94.8 91.9	synthétique 94.9	95.2	94.!
Spun yarns, acrylic and celluloid	d fibres	2000	05.0	05.0	05.0	05.0	05.0	05.0	0.7.0	05.0			res acryliq		
v1574863 14 31 01 3627	Ε	2000 2001	95.2 95.2	95.2 95.2	95.2 95.2	95.2	95.2	95.7							
Other spun yarns		2000	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0			s fabriqué
v1574864 14 31 01 3628	E	2000 2001	87.9 90.9	87.8 91.2	87.8 96.2	87.8 96.2	87.8 96.2	87.8 96.2	87.9 96.2	87.9 96.2	87.9 86.2	87.9 86.2	88.0	90.3	88.
Filament yarn, stretch, nylon v1574865 14 31 01 3631	E	2000 2001	91.0 86.9	90.7 86.9	90.7 85.2	90.7 85.2	90.7 85.1	90.7 85.1	90.7 85.0	90.9 85.0	90.9 85.0	Filés de 90.9 85.0	filament, d 90.9	e nylon, 90.9	extensible 90.8
												30.0			

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Agg								es des uits et					997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other yarns & man made fibre v1574878 14 31 03	s 46%	2000 2001	101.8 106.2	101.8 106.6	101.9 107.8	102.1 107.8	102.2 107.7	103.8 107.3	103.6 107.2	103.7 107.1	103.6 105.1	Autre 104.0 105.0	s filés et 1 104.5	105.2	nthétique: 103.2
Woolen yarns and wool waste v1574879 14 31 03 3621	E	2000 2001	102.2 103.6	102.4 104.2	102.6 105.0	103.1 105.0	103.2 104.7	102.8 104.0	103.0 104.5	103.1 104.2	103.1 105.1	104.0 105.0	Filés de lai 104.8	ne et rel 103.9	out de laine 103.2
Yarns, silk, fiberglass v1574883 14 31 91 0001	100%	2000 2001	94.0 92.8	93.8	93.8 92.9	93.8	93.8	94.3	94.3	94.4	94.4	94.4	Filés, 94.4	soie, fib	re de verre 94.2
Man made staple fibres, tow an		2000	89.4	89.8	90.3	90.5	92.8	92.8	92.7	92.7	90.8 Filés 91.4	90.8 synthétiqu 93.0	es en brins 93.5	s, filasse 95.8	et peigne:
v1574884 14 31 91 0002	11%	2001	97.5	97.6	103.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5	95.7	95.7	93.3		
v1574885 14 31 91 0003	100%	2000 2001	95.3 92.8	95.1 92.8	95.1 91.6	95.1 91.6	95.1 91.4	95.8 91.4	95.8 91.4	95.9 91.4	95.9 91.2	95.9 91.2	95.9	Filés 96.0	de filamen 95.6
Fabrics v1574886 14 32	89%	2000	99.9 101.9	100.3 102.1	100.4 102.3	100.9 102.3	101.0 102.3	100.8 102.0	101.5 102.0	101.7 102.0	101.4 102.2	101.7 102.1	101.9	101.7	Tissu:
Broad woven fabrics (cotton, v	vool and	synth.) 2000	99.0	99.2	99.3	99.3	99.6	99.9	100.1	100.3	Tissus 100.3	de tissage 100.5	e large (co 100.6	ton, lair 100.6	e et synt. 99.9
v1574887 14 32 01 All other fabrics, n.e.s.	93%	2001	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7			sus n.d.a
v1574900 14 32 02 Warp knit fabric	86%	2000	103.2	103.6	103.9	103.9	103.8	103.3	103.4	103.1	103.6	103.5	103.2	102.8	102.3
v1574901 14 32 02 3681	E	2000 2001	104.5 108.6	104.8 108.6	104.8 108.6	110.1 108.6	109.7 108.6	104.4 108.6	110.6 108.6	111.0 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	107.9
Pile fabrics, broad knitted v1574902 14 32 02 3683	E	2000 2001	109.6 109.9	109.6 112.5	109.6 112.5	109.6 112.5	109.6 112.5	109.9 109.3	109.6 109.3	109.6 109.3	109.9 109.3	Tis 109.9 109.3	sus peluch 109.9	eux, tric 109.9	otés large: 109.1
Double knit fabrics v1574903 14 32 02 3684	F	2000 2001	98.2 96.6	98.3 96.6	96.0 96.6	96.2 96.6	96.2 96.6	96.1 96.6	96.1 96.6	96.2 96.6	96.2 96.6	96.6 96.6	issus large 96.9	s à maill 96.6	es double: 96.6
Other broad knitted fabrics		2000	102.2	102.2	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	Autres ti	ssus tric	otés large: 102.6
v1574904 14 32 02 3685 Narrow fabrics	Ł	2001	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	Tissus	etroits, r	on enduits
v1574908 14 32 02 3695 Fabrics, broadwoven, wool, hai	E r and mix	2001	107.0	107.4	107.8	107.8	107.7	107.3	107.5	107.4	107.9	107.8	e larges, la		
v1574912 14 32 91 0002	100%	2000 2001	99.2 99.2	99.2 99.2	99.2 99.2	99.2 99.2	99.2 99.2	99.2 99.2	99.2 99.2	99.2 99.2	99.2 99.2	99.2 99.2	99.2	99.2	99.2
Fabric, woven, textile fibres v1574913 14 32 91 0003	84%	2000 2001	97.2 100.6	97.6 100.6	97.7 100.6	97.7 100.8	98.5 100.7	99.1 100.7	99.4 100.7	99.9 100.8	99.9 100.8	Tissi 100.4 100.8	us de tissa 100.6	ge de fib 100.5	res textile: 99.0
Fabrics, broadwoven, mix and I		2000	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3 100.3	100.3	100.3 100.3	100.3 100.3	100.3 100.3	Ti 100.3 100.3	ssus de tis 100.3	sage larg	jes, mixtes 100.3
v1574914 14 32 91 0004 Fabrics, knitted	100%	2001	100.3	100.3	100.3	100.3	104.4	103.0	104.6	104.7	104.1	104.2	104.3	Tiss 104.2	us tricoté:
v1574915 14 32 91 0005 Other textiles products	100%	2001	104.2	104.6	104.6	104.6	104.6	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1			its textile:
v1574916 14 33	94%	2000 2001	100.0 100.4	99.5 100.5	99.7 100.4	99.8 101.4	99.8 101.5	99.8 101.6	99.8 101.7	99.8 101.6	99.9 101.7	100.0 101.7	100.0	100.0	99.8
Rope, twine and other thread v1574917 14 33 01	products 100%	2000 2001	100.1 99.5	100.2 99.6	100.2 99.5	100.2 99.7	100.2 100.0	100.2 99.9	99.4 100.1	99.4 100.1	99.4 100.2	99.5 100.1	s, fil et au 99.6	tres pro 99.5	duits de fi 99.8
Thread, of man made fibres		2000	103.8	103.9	104.0 104.8	104.1	104.2	104.1	104.1	104.2	104.1	104.5	Fil de 104.8	fibres sy 104.4	nthétique:

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Agg		ons (19					prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other twine, cordage and rope v1574920 14 33 01 3657	E	2000	97.2 95.8	97.2 95.8	97.2 95.6	97.2 95.6	97.2 96.1	97.2 96.1	95.8 96.1	95.8 96.1	95.8 96.1	95.8 96.1	es ficelles, 95.8	cordage: 95.8	et corde 96.
Carpets, mats & rugs		2000	96.7	96.8	96.9	97.1	97.0	97.0	97.1	97.0	97.1	97.1	Tapis , 97.1	nattes et	carpette
v1574921 14 33 02	100%	2001	98.1	97.9	97.8	98.9	98.8	98.9	99.0	98.9	98.9	98.9			
Carpets in rolls v1574923 14 33 02 8411	E	2000 2001	96.5 98.9	96.7 98.5	96.8 98.5	97.2 100.2	97.1 100.2	97.1 100.3	97.2 100.5	97.1 100.3	97.3 100.3	97.2 100.3	97.1	Tapis e 98.2	n rouleau 97.
Household textile products													textiles d		
v1574925 14 33 03	95%	2000 2001	104.6 102.8	102.0 102.9	101.9 102.7	101.8 102.4	101.8 102.8	101.8 103.0	101.9 102.8	102.0 102.7	102.0 102.4	102.0 102.4	101.9	101.8	102.
Other textile bedding															s en textil
v1574929 14 33 03 8416	E	2000 2001	104.7 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1	104.1	104.						
Towels, washcloths, textile	-	2000	102.9	102.7	101.8	101.8	101.8	101.9	102.2	102.9	102.9	102.9	et débarb 102.2	ouillettes 101.2	, en textil 102.
v1574931 14 33 03 8418		2001	102.4	103.2	101.7	100.0	102.5	103.8	102.5	101.8	100.1	100.1			
Other products of textile mate v1574933 14 33 04	100%	2000 2001	100.2 101.2	100.3 101.5	100.7 101.4	100.8 103.3	100.9 103.1	100.7 103.4	100.8 103.5	100.8 103.5	101.0 103.8	101.4 103.9	101.5	101.1	100.5
Tarpaulins and other covers	-	2000	108.1	108.1	108.1	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	Bāches et 108.3	autres c 108.3	ouverture 108.
v1574941 14 33 04 3717		2001	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3		-11	4 -17 4 -
Textile surgical and medical supv1574945 14 33 04 3722		2000 2001	97.0 100.0	97.3 100.2	100.8 97.3	99.9 99.2	100.1 98.9	99.7 100.5	99.7 99.7	98.3 100.8	99.7 100.6	100.4 101.4	99.3	gicales et 98.4	medicale 99.
Other textile end products incluv1574946 14 33 04 3724	ıding bag E	s 2000 2001	88.1 89.6	88.2 90.0	88.2 89.2	88.2 102.2	88.2 102.2	88.2 103.0	88.2 103.0	89.6 103.0	89.6 103.0	tres produ 89.6 103.0	its textiles 89.6	finis, inc 89.6	luant sac 88.
Papermaker's fabrics													vant à la f	abrication	du papie
v1574936 14 33 04 3693	100%	2000 2001	101.8 102.8	102.0 103.5	102.2 104.5	102.5 104.5	102.6 104.1	102.3 104.1	102.4 104.6	102.6 104.3	102.5 105.4	103.2 105.2	103.8	103.2	102.
Papermaker's fabrics, dryer fab	orics	2000	101.6	101.7	101.8	102.1	102.1	101.9	102.0	Toiles s	ervant à 1 102.1	a fabrication	on du papi 102.9	er, toiles 102.5	sécheuse 102.
v1574937 14 33 04 3693 10	E	2001	102.2	102.7	103.3	103.3	103.1	105.7	106.0	105.8	106.4	106.3			
Papermaker's fabrics, pressed v1574938 14 33 04 3693 20		2000 2001	101.9 103.0	102.1 103.8	102.3 104.9	102.7 104.9	102.8 104.5	102.5 103.6	102.6 104.2	Toiles 102.7 103.8	servant 8 102.7 105.0	103.4 104.8	tion du pa 104.1	pier, toile 103.4	s pressée 102.
Blankets, bedsheets, towels and	d cloths										[raps, couv	ertures, s	erviettes	et chiffon
v1574950 14 33 91 0001	100%	2000 2001	101.5 103.2	101.5 103.6	101.1 103.0	101.1 102.3	101.1 103.3	101.1 103.8	101.2 103.3	101.5 103.0	101.5 102.3	101.5 102.3	101.2	100.9	101.
Other household textiles v1574951 14 33 91 0002	94%	2000 2001	106.7 102.4	102.4 102.5	102.4 102.4	102.3 102.4	102.3 102.4	102.3 102.5	102.4 102.5	102.4 102.4	Autro 102.4 102.4	es produits 102.4 102.4	textiles, (d'usage d 102.4	omestiqu 102.
Laces & other textile products	3470	2001	102.4	102.3	102.4	102.4	102.4	102.3	102.5	102.4	102.4		cets et aut	ros produ	ite toytile
v1574952 14 33 91 0003	89%	2000 2001	97.3 99.2	97.5 99.3	99.7 97.4	99.1 98.8	99.3 98.6	99.0 99.6	99.1 99.1	98.2 99.8	99.1 99.7	99.4 100.1	98.7	98.1	98.
KNITTED PRODUCTS AND CLO	THING											PRODUIT	S EN TRIC	OT ET VI	TEMENT
v1574953 15	99%	2000 2001	102.2 102.8	102.2 102.8	102.4 103.1	102.6 103.1	102.5 103.0	102.7 103.1	103.0 103.1	103.2 103.1	103.2 103.4	103.3 103.4	103.1	103.0	102.
Hosiery and knitted wear													Bas et	vêtement	s en trico
v1574954 15 34	100%	2000 2001	101.9 102.4	101.9 102.1	102.0 102.3	102.0 102.3	102.0 102.3	102.6 102.6	102.4 102.6	102.3 102.4	102.3 102.4	102.3 102.4	102.3	102.3	102.
Hosiery v1574955 15 34 01	100%	2000 2001	104.5 107.3	104.5 107.3	104.5 107.5	104.5 107.5	104.5 107.5	106.9 108.9	106.9 108.9	106.9 108.9	106.9 108.9	106.9 108.9	106.9	106.9	Bonneteri 105.
Hosiery, men, youths and boys		2000	107.3	107.3	107.5	107.5	107.5	112.2	112.2	112.2		et chausse 112.2	ttes pour 112.2	hommes 112.2	et garçon 109.:
V1574956 15 34 01 7816	E	2001	112.2	112.2	112.7	112.7	112.7	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggregat	ions (1	997=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelli
Hosiery, for women, misses and girls	2000	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	102.0	102.0	102.0	102.0			nes et fille
v1574957 15 34 01 7840	E 2001	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	103.6	103.8 104.5	103.8 104.5	103.8 104.5	103.8 104.5	103.8	103.8	103.
Knitted wear v1574958 15 34 02 1009	2000 % 2001	101.1 100.9	101.1 100.5	101.3 100.8	101.3 100.8	101.3 100.8	101.3 100.7	101.1 100.7	100.9 100.5	100.9 100.5	100.9 100.5	100.9	/étemen 100.9	ts en trico 101.
Other knitted clothing, for men and bo	ys								Au	tres vêten	nents trico	tés, pour l	hommes	et garcon
•	2000 E 2001	98.8 97.6	98.8 96.0	99.2 96.1	99.2 96.1	99.2 96.1	99.2 96.1	99.2 96.1	98.0 95.5	98.0 95.5	98.0 95.5	98.0	98.0	98.
Underwear, for men and boys	2000	104.7	1047	1047	1047	1047	1047	1047	1047		us-vêteme			
v1574960 15 34 02 7817	2000 E 2001	104.7 104.7	104.7 105.5	104.7 107.4	104.7	104.7	104.							
Infants' apparel, knitted	2000	400.4	400.4	400.4	400.4							ētements 1		
v1574963 15 34 02 7826	2000 E 2001	103.4 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	104.						
Knit sweaters, blouses, tops, women											uses et cor			
v1574964 15 34 02 7836	2000 E 2001	102.1 103.8	102.2 103.8	102.4 103.8	102.5 103.8	102.5 103.8	102.5 103.8	102.5 103.3	102.5 103.3	102.5 103.3	102.5 103.3	102.5	102.5	102.
Sweaters, knitted for men and boys											dails, trico			
v1574966 15 34 02 7841	2000 E 2001	100.8 99.4	100.8 99.4	100.8 99.4	100.8 99.4	100.8 99.4	100.8 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4	99.4	100.
Clothing and accessories														ccessoire
v1574968 15 35 999	2000 % 2001	102.4 103.0	102.3 103.1	102.6 103.3	102.8 103.4	102.7 103.3	102.8 103.2	103.2 103.4	103.6 103.4	103.6 103.7	103.8 103.7	103.4	103.3	103.
Clothing														Vêtemeni
v1574969 15 35 01 1009	2000 % 2001	102.3 102.7	102.1 102.7	102.4 103.0	102.5 103.0	102.5 103.0	102.6 102.9	103.0 103.0	103.5 103.1	103.5 103.4	103.6 103.4	103.1	103.0	102.
Coats & topcoats for men and boys										Mantea	ux et palet	ots, pour	hommes	et garçon
v1574970 15 35 01 7811	2000 E 2001	103.8 105.0	103.8 105.9	103.8 105.9	103.8 105.9	103.8	103.8	103.						
Dress suits & blazers, for men and bo	ys									Comple	ets et vesto	ons, pour	hommes	et garçon
	2000 E 2001	106.3 107.4	106.5 107.4	106.1 107.4	106.4 107.4	106.5 107.4	106.5 107.2	107.4 107.7	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4	107.4	106.
Shirts, unknitted, for men and boys						-			0	hemises.	non tricote	ées, pour l	hommes	et garcon
	2000 E 2001	101.7 102.1	101.7 102.1	101.7 102.1	101.7 102.1	101.7 102.1	101.7 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1	102.1	101.
Coats & snowsuits, not knitted, childre											et combin	aisons de	neige, po	our enfant
	2000 E 2001	102.0 103.1	103.1 103.1	103.1 103.1	103.1 103.1	103.1	103.1	102.						
Suits & sport suits, women							-				urs et taill	eurs-panta	alons, po	ur femme
	2000 E 2001	101.3 101.1	101.1 101.4	101.1 103.6	101.1 103.6	101.1 103.6	101.1 103.6	101.1 103.6	101.1 104.2	101.1 106.5	101.1 106.5	101.1	101.1	101.
Dresses and blouses, not knitted, won	nen									Robes	et blouses	, non trice	otées, po	ur femme
	2000 E 2001	99.1 97.1	96.5 97.1	99.2 97.1	99.3 97.1	99.3 97.1	100.2 97.1	101.9 96.9	105.5 96.9	105.5 96.9	105.5 96.9	101.0	101.0	101.
Slacks and shorts, women		-								Pant	alons et pa	antalons c	ourts, po	ur femme
	2000 E 2001	100.2 101.1	100.3 101.4	100.4 102.0	100.7 102.0	100.7 101.8	100.6 101.6	100.7 101.7	100.7 101.6	100.7 102.4	101.2 102.4	101.4	101.2	100.
Skirts, not knitted													lupes, no	n tricotée
	2000 E 2001	105.5 106.6	105.4 106.7	105.4 107.8	105.4 107.8	105.4 107.8	105.4 107.8	105.4 107.8	106.6 107.8	106.6 111.3	106.6 111.3	106.6	106.6	105.
Underwear, for women												ous-vêten	nents, po	ur femme
	2000 E 2001	99.2 100.0	99.9 100.4	99.9	99.9	99.								
Sleepwear, for women												ements de	nuit. po	ur femme
·	2000 E 2001	102.4 104.1	102.7 104.6	102.7 104.6	102.7 104.6	102.7 105.0	103.1 105.0	103.1 105.5	103.1 105.5	103.3 105.5	103.9 105.5	103.9	103.9	103.
	2001	104.1	104.0	104.0	104.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		ents et mit	aines tis	isus et cu
Other gloves, fabric and leather	2000	102.9	102.9	102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.7	102.9 102.7	102.9 102.7	102.8	102.9	102.
V1574988 15 35 01 7853 Note: Indexes for the most recent	E 2001	102.9	102.9	102.9								cont cuic	to à róv	alan

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Industrial Product Pri and Commodity Aggr				ounty								ndustrie duits (1:			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aoút	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Leather coats, jackets, shirts	E	2000	101.9 101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	Manteau 101.9 101.9	x, vestes 101.9	et chemi 101.9	ses en cui 101.9
v1574989 15 35 01 7861		2001	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101,9		ot våtom	ante pro	ioccionnol(
Uniforms, occupational clothing v1574990 15 35 01 7862		2000 2001	103.6 105.0	104.4 105.0	104.4 105.0	104.4 105.3	104.4 105.0	104.4 105.0	104.4 105.0	104.6 105.1	104.6 105.5	104.6 105.8	104.6	104.6	essionnels 104.4
Bathing suits and beach apparel															ts de plage
v1574991 15 35 01 7863	Ε	2000 2001	99.8 99.8	99.8 95.5	99.8 95.5	99.8	99.8	99.8							
Other apparel						110.5		440.5	110.5	440.5	440.5	440.5	440.5		větements
v1574992 15 35 01 7865	Ε	2000 2001	111.6 112.6	111.6 112.6	111.6 112.6	112.5 112.6	112.5	112.5	112.3						
Pants, jeans and shorts, for mer	n and bo											et pant. cou			
v1574972 15 35 01 7813	100%	2000 2001	102.3 102.4	102.3 102.5	102.3 102.5	102.3 102.5	102.3 102.5	102.3 102.5	102.4 102.5	102.4 102.5	102.4 102.5	102.4 102.5	102.4	102.4	102.4
Pants, men and boys, jeans												ntalons, jea			
v1574973 15 35 01 7813 10	E	2000 2001	100.1 100.1	100.1	100.1	100.1									
Pants, men and boys, other												talons, auti	res, pour	hommes	et garçons
v1574974 15 35 01 7813 20	Ε	2000 2001	105.1 105.5	105.1 105.5	105.1 105.5	105.1 105.5	105.1 105.5	105.1 105.5	105.5 105.5	105.5 105.6	105.5 105.6	105.5 105.6	105.5	105.5	105.3
Apparel accessories													Acces	soires de	e vêtemen
v1574993 15 35 02	91%	2000 2001	106.3 107.8	106.7 108.0	106.7 108.0	106.8 108.0	106.8 108.4	107.1 108.4	107.1 108.7	107.1 108.7	107.2 108.6	107.7 108.6	107.7	107.7	107.1
Unfinished apparel & tailor's su	pplies											nts non fini	s et fourn	itures po	ur tailleurs
v1574994 15 35 02 3723		2000 2001	103.6 105.1	105.1 105.1	105.1	105.1	105.0								
Foundation garments														Větemei	nts de base
v1574995 15 35 02 7855	Е	2000 2001	104.4 106.7	104.5 107.2	104.5 107.2	104.5 107.2	104.5 107.9	105.2 107.9	105.2 108.6	105.2 108.6	105.4 108.6	106.5 108.6	106.5	106.5	105.2
Fur apparel & furs												Fourru	res et ma	nteaux (de fourrure
v1575000 15 35 03	85%	2000 2001	92.6 97.6	97.0 97.8	97.4 98.9	100.7 98.9	97.1 97.6	96.6 96.7	96.8 97.3	97.0 97.0	96.9 98.0	98.1 97.8	99.1	98.0	97.3
Fur apparel													M	anteaux	de fourrure
v1575002 15 35 03 7851	Ε	2000 2001	96.5 97.8	96.8 98.4	97.0 99.3	100.8 99.3	97.4 99.0	97.0 98.3	97.2 98.7	97.3 98.4	97.3 99.4	98.2 99.2	99.0	98.1	97.7
LUMBER, SAWMILL, OTHER W												SES, PROD	UITS DE :	SCIERIE	ET DIVERS
v1575003 16	97%	2000	103.7 87.3	104.0 88.8	104.3 90.4	102.9 93.2	97.9 103.6	95.3 101.6	92.6 97.5	90.0 100.7	89.9 98.4	89.3 93.0	91.2	89.4	95.9
Lumber and timber													Scian	es et hoi	s d'oeuvre
v1575004 16 36	100%	2000 2001	96.1 72.9	96.1 75.3	95.4 77.8	91.9 82.8	86.0 97.0	84.1 93.9	79.9 88.9	76.6 94.5	76.9 91.7	76.5 83.7	78.6	76.4	84.5
Lumber and ties													В	ois de ce	onstruction
v1575005 16 36 01	100%	2000 2001	95.9 72.2	95.9 74.6	95.2 77.3	91.6 82.4	85.6 96.8	83.6 93.6	79.3 88.5	75.9 94.3	76.2 91.4	75.9 83.3	78.1	75.8	84.1
Lumber and ties, hardwood													is de cons	truction	de feuillus
v1575006 16 36 01 3311	100%	2000 2001	113.4 118.7	114.7 119.4	115.7 119.5	117.5 117.2	117.1 114.0	116.7 113.0	116.5 114.2	117.5 113.6	117.4 116.3	119.1 114.7	120.4	119.3	117.1
Lumber and ties, softwood	10075	2001	7,017				11110			770.0	110.0		de const	ruction (de résineux
v1575009 16 36 01 3312	100%	2000 2001	95.2 70.4	95.2 72.8	94.4 75.6	90.6 81.0	84.4 96.1	82.3 92.9	77.8 87.5	74.3 93.5	74.6 90.4	74.1 82.0	76.4	74.0	82.8
Lumber, softwood, Atlantic	.0070		707	, 2.0	75.0	01.0	00.7	02.0	07.0	00.0		de constru	ction do	rásinauv	Atlantique
v1575010 16 36 01 3312 10	F	2000 2001	100.9 82.5	100.0 84.8	100.0 86.9	97.2 92.7	93.0 103.7	92.9 99.7	90.0 96.8	86.5 112.0	86.7 101.5	84.7 90.5	86.9	84.4	91.9
Lumber, softwood, Québec		2001	02.3	04.0	00.3	JZ.1	103.7	33.1	30.0	112.0		ois de cons	truction	to récino	uv Oudbac
v1575011 16 36 01 3312 20	F	2000 2001	93.4 70.0	92.8 75.7	93.8 78.5	92.8 83.4	86.0 100.0	85.8 100.6	79.7	74.1 101.1	73.8	73.5 85.7	74.8	73.7	82.9
Lumber, softwood, Ontario		2001	70.0	75.7	70.3	63.4	100.0	100.0	93.3	101.1	96.6		truction	do récino	LIV Ontorio
	_	2000	88.6	90.0	92.1	88.0	81.4	80.2	76.8	73.8	74.3	ois de cons 73.7	76.0	74.0	ux, Ontario 80.7
V1575012 16 36 01 3312 30	E	2001	70.7	72.3	73.3	77.9	85.7	86.2	83.8	89.7	86.8	83.6			

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggre	egatic	113 (13	97=100)				prod	uits ei	agrega	itions	ae prod	duits (1	997=10	JU)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Lumber, softwood, Prairies												is de const	ruction, o	de résine	
v1575013 16 36 01 3312 40	Е	2000 2001	87.1 66.9	87.7 68.9	85.9 70.6	82.2 74.6	77.6 88.0	75.2 82.2	69.8 75.9	68.0 85.7	69.3 81.5	69.0 70.2	72.1	70.3	76.
Lumber, softwood, spruce-pine-		2000	97.1	97.6	96.2	91.9	83.4	80.8	Bois de coi 74.7	68.9	69.8	69.1	in-sapin, 72.7	intérieur 68.3	de la CE
v1575014 16 36 01 3312 51	E		63.7	66.2	69.1	75.0	96.6	94.1	86.4	94.2	90.9	78.9			
Lumber, softwood, douglas fir, E v1575015 16 36 01 3312 52		rior 2000 2001	114.2 83.9	109.0 87.0	102.3 89.8	94.9 92.6	90.0 107.3	91.2 103.2	86.2 97.0	nstruction 85.1 100.4	, de résine 89.9 100.4	eux, sapin d 90.1 97.3	e douglas 88.9	, intérieu 92.1	r de la CE 94.
Lumber, softwood, hemlock, B.C	. interio	r								Bois de co	nstruction	, de résineu	x. pruche	. intérieu	r de la CE
v1575016 16 36 01 3312 53	E	2000 2001	95.4 64.7	93.7 66.0	100.7 69.4	90.5 78.0	79.3 88.0	75.4 98.6	72.7 82.6	69.7 90.5	65.6 75.0	68.9 74.2	66.1	69.7	79.
Lumber, softwood, western red	cedar, B.		00.2	99.2	99.3	99.2	00.4	99.9				sineux, thu			
v1575017 16 36 01 3312 54	Е	2000	98.2 96.8	100.1	100.6	101.2	99.4 99.6	88.0	100.0 100.3	99.8 98.4	99.3 98.7	95.0 98.4	97.9	98.7	98.
Lumber, softwood, douglas fir, E v1575019 16 36 01 3312 61		2000 2001	98.4 89.2	97.6 85.1	98.0 86.8	95.7 86.3	94.5 86.2	92.2 85.7	Bois de 89.0 86.4	construction 91.3 86.4	on, de rési 90.2 86.4	neux, sapir 90.6 86.4	de dougl 90.4	as, littora 90.1	l de la CE 93.:
		2001	00.2	05.1	00.0	00.5	00.2	03.7					alaan ha	ou littoro	l do lo C C
Lumber, softwood, hem/fir, B.C. v1575020 16 36 01 3312 62	E	2000 2001	95.6 73.2	95.6 73.6	92.4 76.9	86.0 85.1	83.5 96.1	77.6 80.7	77.1 80.9	78.2 80.4	76.6 81.0	75.1 78.2	77.1	74.6	82.:
Lumber, softwood, western red	cedar, B.											ésineux, th			
v1575021 16 36 01 3312 63	Е	2000 2001	90.4 89.2	90.1 89.7	90.8 94.5	90.9	89.0 101.6	88.7 99.0	89.0 101.0	89.1 97.6	89.2 98.5	89.6 98.4	90.3	89.5	89.
Other lumber products															onstructio
v1575023 16 36 02	100%	2000 2001	104.9 104.3	104.9 104.3	104.9	104.9 104.2	104.9 104.2	104.9 104.2	104.9 104.2	105.1 104.2	105.1 104.2	105.0 104.2	105.0	105.1	105.
Preserved or treated wood v1575024 16 36 02 3395	E	2000 2001	104.9 104.3	104.9 104.3	104.9 104.3	104.9 104.2	104.9 104.2	104.9 104.2	104.9 104.2	105.1 104.2	105.1 104.2	105.0 104.2	Bo 105.0	is preser 105.1	vé ou trait 105.
Lumber, softwood, B.C.												Bois de co	nstruction	n, de rési	neux, CE
v1575025 16 36 91 3312 10	100%	2000 2001	96.9 70.2	96.8 72.0	95.4 75.1	90.9 80.8	84.6 96.6	81.9 92.4	77.8 87.3	74.5 92.0	74.8 89.7	74.4 81.9	76.7	74.0	83.
Lumber, softwood, B.C. interior								04.0	70.0			uction, de			
v1575026 16 36 91 3312 20	100%	2000 2001	98.5 65.9	98.4 68.5	97.0 71.4	92.2 77.1	83.9 97.0	81.6 95.1	76.0 87.3	70.8 94.6	71.7 91.0	71.3 80.5	74.1	70.9	82.
Lumber, softwood, B.C., coast		2000	02.2	02.1	01.0	00.0	00.1	02.5	82.0			truction, d 81.4		x, littoral 81.0	de la CE
v1575027 16 36 91 3312 30	100%	2000 2001	93.2 80.0	93.1	91.6 83.4	88.0 89.3	86.1 95.6	82.5 86.4	87.2	82.9 86.0	81.9 86.7	85.2	82.8	01.0	00.
Lumber, softwood, douglas fir, E	3.C.	2000	100.5	104.9	100.0	95.2	91.6	91.5	87.2	Bois de d 87.4	onstruction	on, de résid 90.3	neux, sap 89.4	in de dou 91.4	uglas, CB 94.0
v1575028 16 36 91 3312 40	100%	2000 2001	108.5 85.8	86.3	100.8 88.7	90.3	99.7	96.9	93.2	95.4	95.4	93.4		31.4	34.1
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.		2000	95.6	95.2	94.0	86.9	82.7	77.2	Bois 76.3	de constr 76.5	uction, de 74.4	résineux, 73.9	pruche/sa 74.9	apin beau 73.7	ımier, CB 81.8
v1575029 16 36 91 3312 50	100%	2000	71.5	72.1	75.4	83.7	94.5	84.2	81.2	82.4	79.8	77.4	, 1.0	, 0.,	
Lumber, softwood, western red	cedar, B		01.2	91.1	91.8	91.8	90.2	89.9	90.2	Boi: 90.3	de const	truction, de	résineux 91.2	thuya g	jéant, CE 90.
v1575030 16 36 91 3312 60	100%	2000 2001	91.3 90.1	90.9	95.1	100.0	101.4	97.8	101.0	97.7	98.5	98.4	J 1.2	30.0	
Lumber, softwood, east of the ro	ockies	2000	91.8	91.8	92.3	90.0	83.9	83.1	77.9	Boi: 73.9	de const	ruction, de	résineux 75.6	, est des 74.1	rocheuse 81.
v1575031 16 36 91 3312 70	100%	2000	70.7	74.4	76.6	81.3	95.1	93.7	88.0	96.7	91.9	82.2	75.0	7 4.1	
Lumber , softwood, domestic		2000	91.2	91.9	94.0	90.9	83.7	82.1	75.5	71.2	Bois de 72.8	construct 72.6	ion, de re 75.2	sineux, o	
v1575036 16 36 99 3312 10	100%	2000	70.4	74.3	76.2	81.1	94.2	91.8	87.8	95.0	91.4	81.5			
Lumber, softwood, export		2000	116.7	116.3	114.1	109.3	102.1	99.5	95.2	91.1	Bois d	e construct 90.2	ion, de r 92.8	ésineux, 89.7	exportation 100.
v1575037 16 36 99 3312 20	100%	2001	84.9	87.3	91.0	97.8	117.2	113.1	105.9	112.6	109.1	99.6			
Veneer and plywood							108.6	102.9	101.2			103.6	Placage	es et con	treplaqué 105.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

	9	ons (1997	-100/				prou	uits et	agrege	ILIONS	de bro	Julio (1	997=10	υ,	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Veneer and plywood, hardwoo	d												et contrepl		
v1575039 16 37 01	100%	2000	110.7 118.9	110.8 117.0	115.2 117.5	118.0 114.9	121.3 113.3	120.3 111.3	121.8 110.0	122.0 109.7	121.6 110.4	118.6 111.3	120.3	117.1	118.
Plywood, birch v1575043 16 37 01 3351	E	2000 2001	112.1 116.1	112.6 117.6	113.3 119.6	114.4 119.6	114.7 118.9	114.0 117.4	114.4 118.3	114.8 117.7	114.7 119.1	117.0 118.7	Contre- 119.0	plaqué, 116.9	de boulea
Plywood, hardwood excluding		2000	108.2	108.3	111.2	111.5	111.8	113.0	113.0	112.8	Contre 112.9	-plaqué, d 113.1	e feuillus, e	excluant 111.4	le boulea
v1575044 16 37 01 3352	E	2001	111.8	111.8	111.9	111.9	111.2	111.5	115.1	115.1	114.8	114.2			
Veneer, hardwood v1575040 16 37 01 3342	100%	2000 2001	114.0 125.9	114.0 122.4	120.4 122.8	124.9 118.3	130.4 116.0	128.5 112.7	131.0 109.4	131.3 108.9	130.6 110.0	124.8 111.8	127.5	122.8	ois feuillu 125.0
Veneer, hardwood, domestic			12010		12210					-			age, bois fe	millus (lomostiau
v1575041 16 37 01 3342 10	Ε	2000 2001	125.0 126.6	124.7 120.7	132.1 120.7	135.4 114.5	141.3 111.9	138.6 108.7	141.5 103.4	140.8 103.2	139.4 103.5	132.6 106.4	134.4	127.6	134.
Veneer, hardwood, export v1575042 16 37 01 3342 20	E	2000 2001	90.5 124.5	91.0 125.9	95.5 127.3	102.2 126.5	107.2 124.8	106.9 121.4	108.5 122.4	111.0 121.2	111.6 124.0	Plac 108.3 123.5	age, bois fo 112.6	euillus, 112.6	exportation 104.
Veneer and plywood, softwood		2000	105.1	108.4	112.8	111.8	100.2	91.5	87.8	88.3	88.88	93.8	t contrepla 90.5	qués, c 89.2	e résineu 97.4
v1575046 16 37 02	100%	2001	87.8	91.6	93.0	91.7	99.7	97.3	95.4	97.6	98.7	95.9			
Veneer, softwood v1575047 16 37 02 3345	E	2000 2001	97.7 97.4	98.5 96.4	99.4 95.5	99.0 95.7	98.5 97.0	97.9 97.7	96.8 97.7	98.7 98.2	98.1 96.4	98.1 96.4	Placag 98.0	e, de bo 97.5	is résineu 98.:
Plywood, douglas fir		2000	102.1	106.0	110.0	108.4	96.5	90.0	86.7	86.3	86.9	90.5	replaqué, d 87.8	e sapin 86.8	de dougla 94.
v1575048 16 37 02 3355	E	2001	86.4	90.0	91.4	90.0	97.6	96.0	94.9	97.3	98.5	96.8			
Plywood, softwood excluding ov v1575049 16 37 02 3356	louglas fii E	2000 2001	108.3 85.2	112.2 90.7	117.7 92.7	116.7 91.0	101.8 101.1	90.1 97.6	Autre co 85.4 94.8	ontre-plac 85.8 97.6	qué de boi 86.6 99.4	s résineux 93.5 95.4	, excluant I 89.1	e sapin 87.4	de dougla 97.5
Other wood fabricated materia	als											Autres	matériaux,	en boi:	s travaillé
v1575050 16 38	92%	2000 2001	116.1 109.9	116.7 109.8	118.0 109.9	119.7 109.8	116.4 114.7	113.3 114.7	113.1 111.8	111.2 111.3	110.3 109.3	109.0 107.3	110.9	109.9	113.
Sash, door and other millwork	products	s 2000	105.6	105.8	106.0	106.2	106.2	106.1	106.5	106.5	hāssis, p 106.3	ortes et a	utres produ 105.8	its ouv	rés en boi 106.
v1575051 16 38 01	95%	2001	107.7	107.8	107.8	109.5	109.8	109.6	109.7	109.7	109.8	109.8	100.0	100.5	100.
Doors, wooden v1575052 16 38 01 3361	E	2000	95.0 95.0	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0	95.0	es, en boi 95.
	-		33.0	55.7	33.7	33.7	55.7	33.7	33.7	33.7			adres de p	orton ot	do fonâtro
Windows & sash, door and wir v1575053 16 38 01 3362		2000 2001	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	adres de po 99.4	99.4	99.						
Flooring, wooden, construction	type	2000	1140	1141	1140	1147	1147	1140	1140	1140	115.4		en bois, p		
v1575055 16 38 01 3364	E	2000 2001	114.3 116.4	114.1 116.3	114.2 115.8	114.7 115.4	114.7 116.2	114.0 114.5	114.9 114.5	114.9 114.8	115.4 115.9	115.4 115.6	115.8	117.6	115.
Kitchen units or cabinets												Ar	moires de	cuisine	ou section
v1575057 16 38 01 3366	Е	2000 2001	104.9 108.2	105.0 108.4	105.1 108.6	105.2 109.8	105.2 109.7	105.1 109.5	105.2 109.6	105.2 109.5	105.2 109.8	105.4 109.7	105.7	105.4	105.
Prefabricated buildings. wood	frame												åtiments pi		
v1575061 16 38 01 3371	Е	2000 2001	108.0 112.5	109.9 112.5	109.9 112.5	110.7 112.5	110.7 114.8	110.7 114.8	111.4 115.1	111.4 115.2	111.4 115.2	111.4 115.2	111.4	111.4	110.
Wooden box, coffins and other	r wood ei		45:-	10-	407		40		40.00				autres pro		
v1575062 16 38 02	89%	2000	124.8 111.8	125.6 111.4	127.7 111.6	130.8 110.1	124.8 118.8	119.1 118.8	118.5 113.5	115.0 112.6	113.5 108.8	111.4 105.2	115.1	112.6	119.
Particle board and waferboard		2000	100.0	166.7	174.6	170.0	155.0	127.0	107.6	100 7	110.7	100.4			e particule
v1575071 16 38 02 3358	Ε	2000 2001	166.8 105.3	166.7 107.4	171.8 107.6	178.6 106.6	155.2 136.6	137.0 140.7	127.4 127.5	120.7 126.8	112.7 116.6	108.4 106.4	113.5	106.9	138.
Pallets, skids, bins, crates, wo	oden	2000	106.7	106.7	106.0	107.1	107.1	100.4	100.1	100.1	100.1		et produits		
v1575072 16 38 02 3377	Е	2000 2001	106.7 109.8	106.7 109.8	106.8 113.6	107.1 113.6	107.1 113.6	108.4 113.5	109.1 113.6	109.1 113.5	109.1 113.6	109.6 113.6	110.1	110.0	108.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	997=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Caskets, coffins and other mort	icians' g	oods 2000	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6				our maisor		
v1575080 16 38 02 9419	E	2001	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	110.6 115.0	110.6 115.0	110.6 115.0	110.6	110.6	110.
Pulpwood chips v1575063 16 38 02 2325	95%	2000 2001	106.7 120.1	108.4 117.8	109.5 117.3	111.0 114.4	114.0 112.0	114.0 109.1	119.6 105.8	116.4 104.4	119.0 102.9	117.0 102.5	121.4	Copea 120.9	ux de boi 114.
Pulpwood chips, Atlantic		2000	94.6	91.1	91.5	94.7	95.0	96.9	99,4	102.1	114.4	114.8	Copeaux 126.0	de bois, 113.5	Atlantiqu 102.
v1575064 16 38 02 2325 10	E	2001	126.5	125.5	129.3	130.5	130.2	127.1	125.6	121.3	119.8	119.8			
Pulpwood chips, Québec v1575065 16 38 02 2325 20	E	2000 2001	100.8 99.1	100.7 99.9	101.3 102.7	101.0 103.4	101.0 102.6	101.3 103.4	107.2 103.5	98.5 103.5	98.5 103.5	84.8 103.5	Copea 94.5	ux de bo 94.7	is, Québe 98.
Pulpwood chips, B.C. interior													x de bois,		
v1575068 16 38 02 2325 50	Ε	2000 2001	118.0 143.0	123.9 135.3	125.3 130.2	125.2 125.8	134.2 119.5	133.5 115.1	138.5 108.9	137.3 107.4	142.8 103.0	146.0 101.8	146.0	146.6	134.
Pulpwood chips, B.C. coast v1575069 16 38 02 2325 60	E	2000 2001	113.0 130.8	113.0 130.8	116.3 130.8	127.4 128.4	127.4 128.4	127.4 116.7	130.0 107.6	130.0 102.7	130.0 102.7	Cope 142.9 102.7	aux de bois 145.7	s, littoral 145.7	de la CE 129.
Shakes and shingles													Bardeaux	et barde	aux fendu
v1575074 16 38 02 3392	100%	2000 2001	90.0 94.3	89.9 94.6	90.8 95.7	91.8 95.9	94.0 98.3	95.2 99.4	95.6 103.3	95.8 101.9	95.0 104.9	96.0 101.8	96.5	95.3	93.
Shakes & shingles, domestic		2000	96.2	96.0	96.8	97.2	97.6	97.5	97.7	97.4	97.4	ardeaux et 97.1	bardeaux 1 97.1	endus, o	lomestiqu 97.
v1575075 16 38 02 3392 10	Е	2001	96.6	96.1	96.7	96.8	96.6	96.6	97.0	98.3	98.8	98.8			
Shakes & shingles, export v1575076 16 38 02 3392 20	Ε	2000 2001	88.8 93.8	88.6 94.2	89.6 95.5	90.8 95.7	93.3 98.6	94.8 100.0	95.2 104.6	95.5 102.6	94.5 106.1	95.8 102.4	bardeaux 96.4	fendus, (94.9	exportation 93.
Millwork (woodwork) v1575081 16 38 91 0001	93%	2000	104.5 106.5	104.5 106.7	104.8 106.8	104.9 109.3	104.9 109.2	104.8 109.2	105.2 109.2	105.3 109.2	104.9 109.3	104.6 109.3	Prod 104.4	luits ouv 105.3	rés en bo 104.
Containers, closures and wood v1575082 16 38 91 0002	pallets	2000	107.4 109.3	107.4 109.4	107.5 112.3	109.2 112.9	109.2 112.9	110.2 112.8	109.3 113.9	109.3 113.9	Co 109.3 114.0	ntenants, 1 110.0 114.0	fermetures 110.3	et palett 110.3	es, en boi 109.
Pulpwood chips, east of the roc	kies	2000	99.7	99.7	100.3	100.7	101.3	101.6	108.2	103.3	104.9	Copeaux 97.5	de bois, à 104.4	l'est des 103.2	rocheuse 102.
v1575083 16 38 91 0003	92%	2001	106.6	106.5	108.2	106.0	105.1	104.7	103.9	103.3	102.8	102.7			
Pulpwood chips, B.C. v1575084 16 38 91 0004	100%	2000 2001	116.6 139.6	120.9 134.1	122.8 130.4	125.8 126.5	132.3 122.0	131.8 115.6	136.1 108.5	135.3 106.1	139.3 102.9	145.2 102.0	Copeaux 145.9	146.4	133.
FURNITURE AND FIXTURES v1575085 17	98%	2000 2001	104.1 105.5	104.3 105.6	104.3 106.0	104.7 105.9	104.8 106.0	104.9 106.6	105.0 106.6	105.1 106.6	ME 105.3 106.6	105.3 106.6	ARTICLES 105.0	105.4	JBLEMEN 104.
Household furniture															de maiso
v1575086 17 39 01	100%	2000 2001	106.0 106.8	105.9 107.0	106.1 107.6	106.5 107.6	106.5 107.6	106.5 107.8	106.5 107.8	106.5 107.8	106.5 107.8	106.6 107.8	106.6	106.6	106.
Household type furniture, wood	en														on, en bo
v1575087 17 39 01 7411	E	2000 2001	107.5 109.1	107.5 109.7	107.5 110.5	108.5 110.5	108.5 110.5	108.5 111.0	108.5 111.0	108.5 111.0	108.5 111.0	108.5 111.0	108.5	108.5	108.
Household type furniture, upho	stered												eubles de n		
v1575089 17 39 01 7413	E	2000 2001	99.4 99.6	99.2 99.7	99.8 100.3	99.8 100.3	99.8 100.3	99.8 100.3	99.8 100.3	99.8 100.3	99.8	100.2 100.3	100.2	100.2	99.
Office furniture															de burea
v1575091 17 39 02	100%	2000 2001	103.1 104.4	103.6 104.4	103.6 104.4	103.9 104.4	103.9 104.7	104.1 105.8	104.4 105.8	104.4 105.8	104.4 105.8	104.4 105.8	104.4	104.4	104.
Office furniture, record equipment v1575092 17 39 02 7414	ent, woo	d 2000	103.0 104.2	103.0 104.2	103.0 104.2	103.0 104.2	103.0 104.2	103.7 107.6	104.2 107.6	104.2 107.6	Meubles d 104.2 107.6	104.2 107.6	et mat. de (classeme 104.2	nt, en bo
Office furniture, record equipme		2001 al 2000	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.6	104.6	leubles de 104.6	bureau et	mat. de cl 104.6	assemer 104.6	it, en mét
v1575093 17 39 02 7415 Note: Indexes for the most i		2001	104.6	104.6	104.6	104.6 - Nota :	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6 pis les plu	104.6 us récents	sont suie	ts à révi	sion.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

			97=100)				piou		49.090		ao p. 0 a	.,,	997=10	-,	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avrii	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelle
Other special purpose furniture		0000	404.7	400.0	400.0	4044	4044	4044	404.5	4045	4045		s meubles		
v1575094 17 39 02 7418	Е	2000 2001	101.7 104.5	103.2 104.5	103.2 104.5	104.1 104.5	104.1 105.2	104.1 105.2	104.5 105.5	104.5 105.5	104.5 105.5	104.5 105.5	104.5	104.5	104.
Other furniture and fixtures v1575095 17 39 03	87%	2000 2001	101.9 105.0	101.9 105.1	101.9 105.7	101.9 105.6	102.5 105.6	102.7 105.6	102.7 105.6	103.3 105.6	Autre 104.5 105.6	neuble 104.0 105.6	s et articl 102.4	es d'ame 104.6	eublemer 102.
Bed springs and mattresses		2000	103.9	103.9	103.8	103.8	105.1	105.3	105.5	103.8	105.9	105.1 108.2	Sc 101.8	ommiers 106.2	et matela 104.
v1575098 17 39 03 7421	E	2001	107.0	107.1	108.3	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2			/	
Office furniture and record equivolent v1575100 17 39 91 0001	100%	2000 2001	103.8 104.4	103.8 104.4	103.8 104.4	103.8 104.4	103.8 104.4	104.1 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	eau et mat 104.4	104.4	aassemer 104.
PULP AND PAPER PRODUCTS													IS ET PRO		
v1575101 18	96%	2000 2001	106.9 121.6	108.2 121.2	109.6 122.1	112.7 119.7	114.3 117.8	114.4 114.6	116.3 112.6	116.5 111.0	117.6 111.2	120.4 110.0	123.3	122.2	115.
Pulp v1575102 18 40	100%	2000 2001	114.7 130.3	116.4 124.0	117.5 122.8	123.7 113.6	124.7 107.8	126.2 102.3	130.5 97.4	131.8 94.8	131.8 95.2	134.0 95.9	135.0	P a te 132.3	es de boi 126.
Woodpulp, sulphate v1575103 18 40 01	100%	2000 2001	115.0 131.3	116.9 124.2	117.9 122.8	124.9 112.9	125.9 107.4	127.7 101.3	131.9 97.1	133.2 94.3	133.2 94.8	135.6 95.4	Pâte : 136.6	de bois, 133.6	au sulfat 127.
Woodpulp, sulphate, bleached v1575104 18 40 01 3412	100%	2000 2001	115.0 131.1	117.0 123.8	118.0 122.2	124.8 112.9	125.8 107.1	127.9 100.6	131.9 96.2	133.2 93.2	133.3 93.7	Pâte 135.7 94.4	e de bois, 136.4	au sulfat 133.6	e, blanchi 127.
Woodpulp, sulphate, hardwood		ic 2000	126.3	126.6	126.9	135.9	136.7	136.4	143.0	142.9	Pâte de bo	ois, au su 143.0	Ifate, bois 143.0	feuillu, d 142.9	omestiqu 137.
v1575105 18 40 01 3412 11	E	2001	142.8	122.7	121.0	108.6	106.1	110.7	99.9	96.7	94.9	96.9	If we had a	f. 20	
Woodpulp, sulphate, hardwood v1575106 18 40 01 3412 12	E E	2000 2001	132.2 130.5	133.1 124.5	133.5 123.9	139.6 108.7	140.8 100.7	142.1 96.7	147.5 97.9	148.6 96.6	151.7 99.7	154.7 102.5	lfate, bois 153.0	142.4	143.
Woodpulp, sulphate, softwood, v1575107 18 40 01 3412 21		2000 2001	116.1 127.8	116.4 123.9	117.2 123.6	122.5 113.1	123.4 108.3	123.2 104.8	129.4 100.4	Påte 130.1 93.7	de bois, au 128.2 97.6	sulfate, 128.7 98.2	bois de ré 129.6	sineux, d 129.3	omestiqu 124.
Woodpulp, sulphate, softwood, v1575108 18 40 01 3412 22	export E	2000 2001	111.4 131.3	114.0 123.8	115.2 121.8	122.2 113.8	123.3 108.1	125.9 100.2	129.2 95.1	Pâte 130.8 92.4	de bois, au 130.6 92.0	u sulfate, 133.3 92.3	bois de ré 134.5	sineux, e 132.4	exportatio 125.
Woodpulp, sulphite	100%	2000	106.0	107.5	108.9	111.0	112.8	111.4	105.5	108.9	108.7	112.6	Pâte (de bois, 111.0	au sulfite 109.
v1575110 18 40 02 Woodpulp, sulphite, bleached		2001	111.7	107.7	109.1	112.9	112.4	110.7	110.6	110.3	109.0	112.8	e de bois, 114.3	au sulfit	e, blanch
v1575111 18 40 02 3414	E	2001	111.9	111.6	115.2	113.1	112.6	111.0	110.9	110.5	112.6	110.5		44n da ba	
Woodpulp, other v1575115 18 40 03	100%	2000 2001	115.8 129.0	115.5 127.6	117.3 125.8	118.1 120.3	118.9 109.6	118.8 108.7	127.7 94.7	128.1 93.6	128.1 92.7	128.6 95.0	128.9	128.8	ois, autre 122.
Woodpulp, sulphate, bleached, v1575118 18 40 91 3412 10	domestic E	2000 2001	118.0 130.5	118.3 123.7	118.9 123.1	124.9 112.3	125.8 107.9	125.6 105.9	131.9 100.3	132.4 94.2	Pâte de 130.9 97.1	bois, au 131.3 98.0	sulfate, bla 132.0	anchie, d 131.8	omestiqu 126.
Woodpulp, sulphate, bleached, v1575119 18 40 91 3412 20		2000	114.5 131.2	116.8 123.9	117.9 122.1	124.7 113.0	125.9 107.0	128.3 99.7	131.8 95.5	133.4 93.1	Pâte de 133.7 93.2	bois, au 136.4 93.8	sulfate, bl 137.2	anchie, e	exportation 127.
Newsprint and other paper sto			70112	.20.0		,,,,,,	.07.0	00.7	30.0	30,7			al et autre	s pâtes i	ravaillée
v1575120 18 41	98%	2000 2001	101.3 119.8	102.9 121.9	104.1 123.4	106.2 122.9	108.9 121.9	108.0 118.3	109.5 116.8	109.6 114.9	111.4 115.2	115.8 112.5	121.5	120.3	110.
Newsprint and other paper for v1575121 18 41 01	printing 100%	2000 2001	98.3 120.8	99.3 123.7	100.5 125.4	102.8 124.9	106.2 123.6	104.9 119.1	106.9 117.1	106.9 114.9	Papier jo 109.3 115.2	ournal et 115.1 111.7	autres pa 122.5	piers d'i 121.0	mpressio 107.
Newsprint paper v1575122 18 41 01 3511	100%	2000 2001	93.6	93.7	93.8	96.8	101.8	101.3	104.9	104.7	108.7	114.8	126.8	Pap 125.7	ier journa 105.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Agg	regatio	ons (1997	=100)				prod	uits et	agréga	itions o	le pro	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Newsprint paper, domestic		2000	97.0	96.6	96.1	101.4	105.9	105.7	107.0	107.9	114.7	116.7		ournal, o 118.1	domestiqu 107.
v1575123 18 41 01 3511 10	E	2001	118.0	119.4	121.3	120.2	118.4	116.9	113.8	110.2	106.5	102.6			
Newsprint paper, export v1575124 18 41 01 3511 20	E	2000 2001	93.3 126.1	93.5 129.9	93.6 133.7	96.4 132.9	101.4 132.1	100.9 126.3	104.7 123.7	104.4 119.4	108.1 119.9	114.6 114.7	Papier j 127.8	ournal, 126.4	exportatio 105.
Printing & specialized paper, w		2000	109.0	110.0	115.5	116.3	116.9	112.0	111.1	111.1	Papier d' 112.0	impression 118.6	n & spécial 119.9	sans fi 117.4	
v1575125 18 41 01 3519	100%	2001	116.4	118.7	119.4	119.2	115.3	112.0	111.8	110.5	113.0	111.1			
Printing & specialized paper, w v1575126 18 41 01 3519 10		domestic 2000 2001	108.5 109.4	108.1 110.5	109.8 110.8	109.9 110.4	109.5 108.8	107.6 107.8	107.3 107.7	Papie 107.8 106.9	r d'impre 107.9 107.0	109.2 107.2	pécial, san 109.8	109.6	
Printing & specialized paper, gr	oundwoo									F	Papier d'i	mpression	& spécial,	avec fit	ore, de boi
v1575128 18 41 01 3520	100%	2000	100.0 111.6	103.5 113.2	103.1 110.5	104.9 110.2	106.8 111.1	107.3 107.9	108.0 105.9	108.4	107.9 107.0	112.1 106.2	112.2	110.6	107.
Printing & specialized paper, gr v1575129 18 41 01 3520 10		od, domestic 2000 2001	100.3 107.5	102.4 108.3	101.4 105.5	102.9 105.3	104.6 106.3	104.6 103.4	105.1 100.6	Papie 105.5 102.9	er d'impr 104.3 101.1	ession & s 107.8 99.8	pécial, ave 107.5	106.7	domestiqu 104.
Printing & specialized paper, gr	oundwoo			105.4	100.1	400.5	440.7	4404					pécial, ave		
v1575130 18 41 01 3520 20	Ε	2000	99.4 119.1	105.4 121.8	106.1 119.3	108.5 119.1	110.7 119.7	112.1 116.0	113.1 115.4	113.7 119.7	114.4 117.7	119.7 117.5	120.6	117.7	111.
Paperboard and building board	d	2000	112.0	116.3	117.3	119.0	119.6	119.7	119.8	120.1	120.0	Cartons 120.4	et pannea 120.7	120.8	
v1575131 18 41 02	96%	2001	119.4	119.2	119.8	119.5	119.4	118.6	118.0	116.8	117.1	117.1			
80xboard and other related boa v1575138 18 41 02 3563	irds E	2000 2001	96.2 97.1	96.2 97.8	97.2 98.1	98.3 99.3	98.0 99.3	98.0 99.3	98.4 96.0	98.4 94.0	98.4 93.7	99.2 93.7	es, et autre 99.0	carton 100.4	s connexe 98.
Building paper, not coated v1575139 18 41 02 3571	E	2000 2001	105.2 115.1	106.4 115.1	115.0 111.4	111.5 111.4	115.1 111.4	115.1 111.4	115.1 114.3	115.1 114.3	Papier 0 115.1 114.3	de construi 115.1 114.3	ction, non e	enduit, r 115.1	i imprégn 113.
Building paper, coated													struction, o	enduit o	u imprégn
v1575140 18 41 02 3572	E	2000 2001	101.4 110.2	103.6 111.2	104.5 113.1	105.3 110.9	107.7 110.6	107.1 110.3	107.0 111.3	108.1 111.4	107.6 112.8	108.9 113.4	110.0	111.2	106.
Liner-board		2000	122.7	130.0	130.6	133.3	133.8	134.1	134.2	134.4	134.7	134.4	134.7	Carto	n doublur 132.
v1575132 18 41 02 3561	100%	2001	133.3	132.8	133.4	132.5	132.2	130.5	130.7	129.0	129.7	129.4			
Liner-board, domestic v1575133 18 41 02 3561 10	E	2000 2001	126.1 139.3	136.1 137.9	136.1 137.8	138.4 138.3	138.4 138.3	139.3 136.6	139.3 136.4	139.3 134.3	139.3 134.3	139.3 134.0	Carton doi 139.3	139.3	domestiqu 137.
Corrugating container board												Ca	rton ondul	é, pour	contenant
v1575135 18 41 02 3562	71%	2000 2001	134.2 151.8	147.3 149.0	147.5 149.5	153.4 149.9	153.6 149.4	154.0 147.7	154.1 147.8	154.1 145.9	153.4 146.1	152.8 146.1	153.0	151.9	150.
Corrugating container board, d	omestic												pour conte		
v1575136 18 41 02 3562 10	Ε	2000	136.4 155.4	150.9 152.2	150.9 152.5	157.0 153.4	157.0 152.9	157.6 151.2	157.6 151.2	157.6 149.2	156.7 149.2	156.2 149.2	156.2	155.4	154.
Other converted paper product	ts	2000	102.4	104.5	104.0	100 5	100.0	107.0	1000	100 2	100 7		roduits de		
v1575143 18 41 03	62%	2000	103.4 108.1	104.5 108.1	104.9 108.7	106.5 109.2	106.8 108.4	107.8 107.2	108.0 108.1	108.3	108.7 108.5	109.4 108.2	110.3	108.8	107.
Writing and reproduction paper		2000	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	110.8	110.1	110.1	Papiers 106.0	fins à écrir 106.0	e et à re 106.0	
v1575144 18 41 03 3521	E		109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1		100.0	
Wrapping and converting paper		2000	101.0	102.8	103.5	106.2	106.7	108.4	108.6	109.2	109.9	Papier 111.1	d'emballa 112.6	ge et à t 110.1	ransforme 107.
v1575147 18 41 03 3541	100%	2001	108.9	108.8	109.9	110.8	109.3	107.4	108.9	108.9	109.6	109.1			
Wrapping and converting paper v1575148 18 41 03 3541 10	r, domest E	ic 2000 2001	104.9 111.5	105.5 111.6	105.8 112.0	109.6 112.0	110.4 111.8	111.1 111.0	111.1 110.7	111.2 111.2	Papier d' 111.5 111.3	111.8 111.2	et à transfo 111.9	111.6	
											Panier d	'emballage	of a tranc	ormor	evnortatio

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Agg	regation	ons (199	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	997=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Paper board		2000	2445	400.4	100.0	100.4	100 5	400.0	1040	124.0	1240	1041	1040	1041	Carton
v1575150 18 41 91 0001	94%	2000	114.6 122.7	120.1 122.2	120.8 122.7	123.4 122.8	123.5 122.6	123.8 121.5	124.0 120.4	124.0 118.5	124.0 118.8	124.1 118.7	124.2	124.1	122.6
Building board v1575151 18 41 91 0002	100%	2000	106.4 112.0	107.8 112.5	109.5 113.3	109.2 112.1	110.9 112.1	110.6 112.0	110.5 112.8	111.3 112.9	111.0 113.4	112.1 113.7	Panne 112.8	eaux de co 113.5	onstruction 110.5
Paper products	92%	2000 2001	109.8	110.3	112.4 119.2	114.5 119.3	114.9 119.3	115.6 118.9	115.8 118.8	115.5 118.6	116.2 118.3	116.5 118.2	116.2	Produits 116.6	du papie
v1575152 18 42			117.0	117.5	119.2	119.5	119.5	110.9	110.0	110.0					
Boxes, bags and other paper v1575153 18 42 01	100%	2000	117.9 126.2	119.1 126.4	121.9 127.0	124.7 127.1	125.4 127.1	125.5 126.9	125.6 127.0	126.1 127.6	125.9 126.7	126.1 126.2	126.3	126.1	124.2
Paper bags, printed or plain v1575154 18 42 01 3111	E	2000 2001	101.8 107.7	103.7 110.9	104.5 110.9	104.7 110.9	104.5 110.9	105.2 111.1	105.3 111.1	105.9 111.1	105.9 111.1	Sac 107.7 111.1	s en papi 107.7	er, imprin 107.7	nés ou uni 105.4
Multi-walls shipping sacks v1575155 18 42 01 3112	E	2000 2001	113.9 124.7	113.9 124.7	116.7 124.7	117.2 124.9	117.4 124.9	117.4 124.9	117.4 124.9	123.8 124.9	124.3 124.9	Sacs 124.3 124.9	de livraiso 124.3	on à paroi 124.6	s multiple 119.6
Folding boxes, including set-up v1575156 18 42 01 3114	p boxes E	2000 2001	106.8 108.1	107.2 108.3	107.3 110.8	108.1 110.9	107.7 110.8	107.6 110.6	108.0 110.7	108.1 110.7	108.0 110.9	Boîtes 108.2 110.8	pliantes, 108.4	incl. boîte 108.2	es montée 107.8
Corrugated boxes & cartons v1575157 18 42 01 3115	E	2000	128.3 141.0	130.1 141.0	135.1 140.6	139.9 140.5	141.3 140.5	141.3 140.2	141.3 140.2	141.3 141.4	141.0 139.5		cartons e	n matière 141.0	s ondulée 138.6
Paper consumer products v1575160 18 42 02	100%	2000	103.1	102.7	103.6 117.8	105.1	104.9 118.5	106.5 116.7	106.8 116.2	104.9		roduits du 109.5 114.7	papier, 108.0	d'usage d 109.2	lomestiqu 106.
Paper towels v1575162 18 42 02 3123	100% E	2000	109.3	109.4 112.4	110.0 112.2	110.3	110.9 113.1	111.6 108.7	112.1 111.1	112.3 104.7	112.0 109.9	113.2	108.7	Es 111.6	suie-main 111.(
Toilet paper v1575163 18 42 02 3124	E	2000	96.0 108.0	95.7 107.9	95.5 107.3	97.4 107.9	97.3 107.4	97.7	99.1 101.5	97.8 101.0	109.5 101.1	109.1 101.1	110.5	Papier 110.3	hygiéniqu 101.:
Facial tissue v1575164 18 42 02 3125	E	2000	107.9 110.6	107.6 96.7	107.5	110.6 114.7	109.9	110.0 113.3	112.5 110.9	110.4 103.8	109.3 96.0	111.1	105.6	Papiers-	mouchoir 109.8
Paper table napkins, table-clot v1575166 18 42 02 3127		2000	102.7 110.1	103.6 117.0	103.4 109.7	103.7	103.8	108.4	108.4 109.2	108.2	111.8 110.6		s de table 112.8	et nappe 112.8	s en papie 107.
Other paper products v1575167 18 42 03	78%	2000	104.7 111.8	105.0 111.8	106.9 111.7	108.7 111.8	109.0 111.7	110.0 111.7	110.0 111.7	109.7	109.9	110.0 111.6	Autre: 109.9	s produits 110.3	s du papie 108.
Moulded pulp products v1575169 18 42 03 3120	E	2000 2001	106.4 107.3	106.4 108.9	106.4 108.9	106.3 109.0	106.4 108.5	106.4 108.7	107.3 109.2	107.3 109.6	107.3 109.6	107.3 108.9	Pro- 107.3	duits en p 107.3	åte moulé 106.8
Paper plates, drinking cups v1575170 18 42 03 3121	E	2000 2001	114.8 122.9	114.8 122.9	114.8 122.9	115.4 122.9	120.6 122.9	120.6 122.9	120.6 122.9	120.6 122.9	120.6 122.9	122.4 122.9	ssiettes e 122.4	t gobelets 122.9	s, en papie 119.2
Envelopes, printed or plain v1575172 18 42 03 3129	E	2000 2001	100.9 111.6	100.9 111.6	100.9 111.6	104.0 111.6	104.0 111.6	104.0 111.6	104.0 111.6	104.0 111.6	Er 104.0 111.6	104.0 111.6	en papier, 104.1	imprimé 104.1	es ou unie 103.
Gummed paper and tape v1575179 18 42 03 3595	E	2000 2001	101.8 107.1	101.8 102.6	101.8 102.8	101.8 102.8	102.0 102.8	102.0 102.8	102.7 102.8	102.7 102.8	102.7 102.8	102.7 102.8	uban adhe 102.7	ésif et pap 102.7	pier gomm 102.
Converted paper, treated v1575180 18 42 03 3596	E	2000 2001	99.6 108.8	99.9 108.8	101.6 108.9	103.0 109.3	103.0 109.3	105.4 109.3	106.3 109.3	106.3 109.3	106.3 109.3	106.3 109.3	Pap 106.3	ier transfe 107.6	ormé, trait 104.:
Converted aluminum foil v1575185 18 42 03 4681	E	2000 2001	103.8 106.2	103.9 106.3	105.6 106.4	105.8 106.6	105.8 106.6	105.9 106.6	105.9 107.3	106.0 107.5	Pa 106.2 107.5	apier d'alu 105.9 107.5	minium, e 105.9	en feuille, 106.2	transform 105.6

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

	-								agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Loose leaf binders and parts		2000	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	100.6	100.6	100.0	100.0		rs de feuilles		
v1575188 18 42 03 9015	E	2000	108.6	108.6	108.6	108.6	108.5	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	108.
Converted paper, gummed, wax v1575192 18 42 91 0001		nted 2000 2001	100.0 108.9	100.3 108.5	101.8 108.5	103.1 108.9	103.1 108.9	105.4 108.9	106.2 108.9	106.2 108.9	Papid 106.2 108.9	er transfo 106.2 108.9	ormé, gomm 106.2	é, ciré c 107.4	u imprim 104.
Office and stationery supplies		2000	106.2	106.2	106.2	107.6	107.6	107.6	107.5	107.5	107.5		peterie et fo 107.5	urniture 107.5	de burea
v1575193 18 42 91 0002	81%	2001	110.9	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7			
PRINTING AND PUBLISHING v1575194 19	52%	2000 2001	107.3 110.8	107.7 111.3	108.5 112.0	108.9 112.1	108.9 112.0	109.1 111.5	109.2 111.7	109.5 111.7	109.7 112.0	110.3 112.0	110.8	110.5	T EDITIO 109.
Printing and publishing matter												Imprim	és d'édition	et de p	ublicatio
v1575195 19 43 01	72%	2000	107.3 112.3	107.8 112.8	108.9 113.8	109.4 113.9	109.5 114.1	109.5 113.1	109.7 113.2	110.2 113.4	110.1 114.1	110.9 114.1	111.6	111.7	109.
Newspapers v1575196 19 43 01 8910	E	2000 2001	106.5 113.1	108.1 113.1	108.7 113.4	108.8 113.5	108.6 114.9	108.9 114.9	108.9 114.9	110.1 116.1	110.3 116.1	110.4 116.1	110.5	110.5	Journau 109.
Magazines and periodicals v1575197 19 43 01 8920	E	2000 2001	107.1 110.2	107.4 110.6	107.7 110.6	108.1 110.6	108.5 110.7	108.5 110.6	108.8 110.7	108.8 110.7	108.8 110.7	108.9 110.8	Rev 109.8	ues et p 110.1	ériodique 108.
Commercial printing		2000	107.4	107.7	108.4	108.7	108.8	108.9	109.0	109.3	109.6	110.1	1mprii 110.5	nés cor 110.2	nmerciau 109.
v1575202 19 43 02	37%	2001	110.4	110.8	111.5	111.5	111.4	111.0	111.2	111.2	111.4	111.3	110.5	110.2	103.
Tags and labels, printed or plain v1575203 19 43 02 3122		2000 2001	108.0 109.7	111.8 109.7	109.7 109.7	Etiquettes, ir 109.7	nprimée 109.7	s ou unie 108.							
Newspapers, magazines & perio v1575210 19 43 91 0001	odicals	2000 2001	106.9 111.2	107.6 111.5	108.1 111.6	108.4 111.6	108.6 112.2	108.7 112.1	108.8 112.1	109.2 112.6	109.4 112.6	109.4 112.7	ournaux, rev 110.0	ues et p 110.2	ériodique 108.
Books, pamphlets, maps & pict v1575211 19 43 91 0002	ures 21%	2000 2001	107.7 113.5	108.1 114.5	110.0 116.5	110.7 116.6	110.7 116.5	110.6 114.3	110.9 114.6	111.3 114.4	Livi 111.1 116.0	res, brock 112.7 115.9	hures, mapp 113.6	emonde 113.5	et image 110.
PRIMARY METAL PRODUCTS v1575212 20	93%	2000 2001	100.2 96.8	102.1 97.6	102.2 97.4	101.1	101.9 96.4	99.9 95.0	100.1 93.7	100.2 92.5	101.3 92.5	PRODUI 100.1 91.4	TS METALLI 99.1	QUES P 98.5	RIMAIRE 100.
Iron and steel products v1575213 20 45	92%	2000	99.6 97.6	99.9	100.1 96.5	101.3	101.6	101.5	101.5 96.5	100.8	100.4	99.8	Produits o	lu fer et 98.7	de l'acie 100.
Primary steel products	3270										Produi	ts d'acie	er de premiè	ere trans	formatio 100
v1575214 20 45 01	91%	2000 2001	99.4 96.3	100.0 95.8	100.1 94.5	101.6 94.9	102.0 94.9	101.6 95.0	101.6 95.2	100.6 95.1	100.3 95.2	99.2 94.5	30.0	37.0	100
Sheet, strip & plate, carbon ster v1575233 20 45 01 4434		2000 2001	95.5 91.4	95.9 90.9	96.0 89.5	99.1 89.8	99.2 90.2	99.0 90.7	98.5 90.8	Feuilles 97.5 90.9	, feuillards 97.3 91.2	et tóles 95.8 90.2	d'acier ordin 93.7	., lamin 93.4	és à chau 96.
Plates, sheet and strip, alloy ste	eel								1150	400.4	444.0		uilles et feu		
v1575234 20 45 01 4435	E	2000 2001	99.1 97.6	105.2 95.0	103.2 88.4	106.8 88.9	113.1 87.8	113.2 87.2	115.0 88.9	108.4 87.3	111.0 87.0	103.6 86.4	108.4	100.5	107.
Flat iron & steel, carbon steel, o	cold redu		105.0	106.1	106.2	106.1	105.9	105.6	105.3	104.8	Fe 104.7	uilles d'a 104.5	cier ordinair 102.7	e, lamin 102.9	ées à froi 105.
v1575235 20 45 01 4436	Е	2000	105.6 100.6	106.1 100.5	106.2 99.1	106.1 98.2	97.8	98.0	97.6	97.8	98.0	96.7	102.7	102.3	103.
Sheet & strip, steel, tin or coate	ed with zi	nc 2000	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	104.8	d'acier, fer b 104.8	lanc ou 104.8	galvanise 105.
v1575236 20 45 01 4438	E	2001	102.7	102.7	102.7	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	101.1			
Other steel sheet and strip, coa v1575237 20 45 01 4439		2000 2001	100.0 98.2	100.2 98.2	Autres 100.2 98.2	100.2 97.4	et feuillards 99.4	d'acier, 99.4	recouver 100.						
Concrete reinforcing bars include	ding fabri	icated 2000	87.5	87.5	87.7	87.7	87.7	86.3	86.3	85.2	Barres d' 84.2	armature 80.4	pour le bét 78.5	on, incl. 78.5	travaillée 84.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

100% el, hot ro E el, cold f	2000	102.0 102.3 103.7 103.9	Feb. Fév. 87.5 76.7 102.3 100.8	March Mars 87.7 73.8 103.9 99.6	April 87.7 75.5	May Mai 87.7 76.4	June Juin 86.3 76.4	July Juillet 86.3 76.8	Aug. Août 85.2 76.8	Sept. Sept. Barres d 84.2 77.4	Oct. Oct. I'armature 80.4	Nov. Nov. pour le bét 78.5		Annua average Moyenne annuelle travaillee 84.
el includi 100% el, hot ro E el, cold f	2001 ing fabricate 2000 2001 illed 2000 2001 inished 2000	87.5 76.7 d 102.0 102.3	87.5 76.7 102.3 100.8	87.7 73.8 103.9	87.7 75.5	87.7	86.3	86.3	85.2	Barres d	l'armature	pour le bét	on, non	Moyenne annuelle travaillee
el includi 100% el, hot ro E el, cold f	2001 ing fabricate 2000 2001 illed 2000 2001 inished 2000	76.7 d 102.0 102.3 103.7 103.9	76.7 102.3 100.8	73.8	75.5					84.2				
100% el, hot ro E el, cold f	2000 2001 2001 2000 2001 inished 2000	102.0 102.3 103.7 103.9	100.8						.00	17.9	78.3	76.5	70.3	0 11
el, hot ro E el, cold f	2001 olled 2000 2001 inished 2000	102.3 103.7 103.9	100.8						Autre	s barres e	t tiges, d'a	cier ordinai	re, incl.	
E el, cold f E	2000 2001 inished 2000	103.9			99.6	104.4 99.5	104.4 99.5	104.3 99.5	104.4 99.5	102.1 99.5	103.0 99.5	102.7	101.8	103.
el, cold f	inished 2000		101.9	105.6 100.4	106.1 100.4	106.3 100.4	106.3 100.4	106.2 100.4	106.2 100.4	Autres bar 103.2 100.4	rres, d'acie 104.7 100.4	er ordinaire, 104.4	, laminé 103.2	es à chau 105.
Е	2000									Autres b	arres, d'ac	cier ordinair	e. lamin	ées à froi
100%		97.3 97.8	97.3 97.8	98.9 97.2	98.9 97.2	98.9 97.0	98.9 97.0	99.0 97.0	99.0 97.0	99.0 97.0	97.8 97.0	97.8	97.8	98.
10070	2000 2001	97.1 95.8	97.1 95.8	97.0 94.5	97.4 95.4	97.6 95.5	97.5 95.4	97.6 95.5	97.0 95.4	97.0 95.4	96.9 95.4	Barres et 96.4	t tiges, o	d'acier all 97.
olled	2001	33.0	33.0	J4.5	00.1							d'acier allié,	laminé	os à chau
E	2000 2001	96.7 95.2	96.7 95.2	96.7 93.4	97.1 94.1	97.2 94.6	97.1 94.4	97.2 94.5	96.7 94.4	96.7 94.4	96.7 94.4	95.9	95.6	96.
finished	2000	98.5	98.6	98.0	98.7	99.1	98.8	99.0	98.0	97.9	97.8	, d'acier alli 98.2	é, lamin 97.7	nées à froi 98.
E	2001	98.1	98.1	98.1	100.2	98.9	98.9	99.2	98.9	98.9	98.9			
100%	2000 2001	97.8 99.0	98.0 99.1	98.6 98.7	98.8 98.0	98.8 97.5	99.9 96.0	100.1 96.0	100.0 95.7	99.6 96.1	99.9 96.0	99.6	98.7	oes d'acie 99.
E	2000 2001	97.5 96.1	97.5 96.4	97.5 95.6	97.1 95.2	97.1 95.1	97.7 94.4	97.8 94.0	97.9 93.9	97.8 94.3	98.3 94.2	Tubes m 99.5	nécaniqu 96.4	ues, d'aci
illoy	2000	96.1	96.8	98.0	98.3	98.5	98.8	98.8	98.7	97.9	98.0	tubes, d'acid	er ordina 96.9	aire et all 97.
							01.7		02.7			sport du na	z nature	l et nétro
	2000	95.5 97.0	94.6 97.7	94.1 97.5	94.2 95.0	94.4 94.9	97.8 90.8	98.4 90.8	98.3 92.2	97.6 93.1	98.5 93.1	97.4	96.6	96.
020/	2000	104.1	102.6	103.1	103.8	103.9	103.2	103.3	103.1	102.6	103.5	Fonderie 104.3	s de fer 104.1	r et d'acie 103.
93%	2001	104.4	105.0	106.0	106.6	106.6	106.0	106.4	106.1	107.1	106.9			
E	2000 2001	97.3 103.6	97.2 103.7	97.3 103.7	98.4 107.0	98.5 107.5	98.5 107.5	98.5 107.5	98.5 107.5	96.1 107.5	96.1 107.5	96.1	99.5	ges d aci
s E	2000 2001	104.6 99.0	104.6 99.0	106.1 101.3	106.1 101.3	106.1 101.3	106.1 101.3	106.1 100.2	99.0 100.2	Fonte gri: 99.0	se et de m 99.0 100.2	oulage pou	r voirie 99.0	municipa 102.
ngine blo													incl., b	
Ε		111.6 110.3	108.2 111.5	108.7 113.1	109.6 113.1	109.8 112.6	109.1 111.2	109.4 112.1	109.7 111.5	109.6 113.3	111.3 113.0	112.9	111.2	110.
														ou d'aci
E	2000	93.8 93.4	94.9 93.4	94.9 93.4	94.9 93.4	94.9 94.7	92.5 95.1	92.5 95.1	93.4 95.1	93.4 95.1	93.4 95.1	93.4	93.4	93.
														rro-alliage
9%	2000 2001	94.5 106.7	94.5 106.7	94.5 106.7	94.5 117.4	91.0 117.4	91.0 117.4	91.0 117.4	107.0 117.4	107.0 117.4	107.0 117.4	107.0	106.7	98.
60%	2000	103.1 103.1	103.1 103.2	103.2 103.2	103.4 103.3	103.5 103.2	103.4 103.2	103.4 103.3	103.2 103.2	103.2 103.2	103.2 103.2	103.3	103.2	103.
200/	2000	96.0	97.3	97.7	101.3	103.1	99.6	100.9	93.2	92.7	91.5	ms, billettes 92.9	s et bran 90.6	nes d'aci
38%	2001	88.3	88.3	88.1	89.9	89.2	88.8	90.0	88.8	89.4	89.4			
			98.0									Dar	rac at ti	anc d'ani
(E E S E E 9%	E 2000 E 2001 Illoy E 2001 as and oil 2000 E 2001 2000 93% 2001 E 2001 S 2000 E 2001 s 2000 E 2001 as and oil 2000 E 2001 2000 E 2001	2000 97.5 E 2001 96.1 Illoy 2000 96.1 E 2001 97.1 as and oil 2000 95.5 E 2001 97.0 2000 104.1 104.4 2000 97.3 E 2001 104.6 E 2001 99.0 rigine blocks 2000 111.6 E 2001 110.3 2000 93.8 E 2001 110.3 2000 93.8 E 2001 93.4 2000 94.5 9% 2001 106.7 2000 94.5 2000 103.1 2000 96.0	E 2000 97.5 97.5 E 2001 96.1 96.4 Illoy E 2000 96.1 96.8 E 2001 97.1 97.3 as and oil E 2000 95.5 94.6 E 2001 97.0 97.7 2000 97.0 97.7 2000 97.3 97.2 E 2000 97.3 97.2 E 2001 104.4 105.0 S E 2001 104.6 104.6 E 2001 99.0 99.0 ngine blocks E 2001 111.6 108.2 E 2001 110.3 111.5 2000 93.8 94.9 E 2001 93.4 93.4 2000 94.5 94.5 9% 2001 106.7 106.7 60% 2001 103.1 103.1 60% 2000 96.0 97.3	2000 97.5 97.5 97.5 97.5 100 96.1 96.4 95.6 1100 96.1 96.8 98.0 E 2001 97.1 97.3 96.5 as and oil 2000 95.5 94.6 94.1 E 2001 97.0 97.7 97.5 93.6 2000 104.1 102.6 103.1 104.4 105.0 106.0 103.1 103.2 103.2 103.2 100.0 106.0 1	2000 97.5 97.5 97.5 97.1 109.6 E 2001 96.1 96.8 98.0 98.3 E 2001 97.0 97.7 97.3 96.5 96.4 as and oil 2000 95.5 94.6 94.1 94.2 E 2001 97.0 97.7 97.5 95.0 93.8 2001 104.1 102.6 103.1 103.8 93% 2001 104.4 105.0 106.0 106.6 2000 97.3 97.2 97.3 98.4 E 2001 97.0 97.7 103.7 107.0 105.0 10	E 2000 96.1 96.8 98.0 98.3 98.5 97.1 97.1 97.1 97.1 96.8 96.4 95.6 95.2 95.1 98.3 98.5 96.4 95.9 96.4 95.9 96.4 95.9 96.4 95.9 96.4 95.9 96.4 95.9 96.4 95.9 96.4 95.9 96.5 96.4 95.9 96.5 96.4 95.9 96.5 96.4 95.9 96.5 96.4 95.9 96.5 96.4 95.9 96.5 96.4 95.9 96.5 96.4 95.9 96.5 96.5 96.4 95.9 97.0 97.0 97.7 97.5 95.0 94.9 93.8 2001 104.4 105.0 106.0 106.6 106.	E 2000 97.5 97.5 97.5 97.1 97.1 97.7 96.1 96.1 96.4 95.6 95.2 95.1 94.4 96.9 96.1 96.1 96.8 98.0 98.3 98.5 98.8 E 2001 97.1 97.7 97.3 96.5 96.4 95.9 94.1 97.8 E 2001 97.0 97.7 97.5 95.0 94.9 90.8 E 2001 97.0 97.7 97.5 95.0 94.9 90.8 93.6 2001 104.4 105.0 106.0 106.6 106.6 106.0 106.6 106.0 106.6 106.0 106.6 106.0 106.0 106.6 106.0 106	E 2000 96.1 96.8 98.0 98.3 98.5 98.8 98.8 e 2001 97.1 97.7 97.8 98.8 98.8 e 2001 97.1 97.7 97.8 98.8 98.8 e 2001 97.1 97.3 96.5 96.4 95.9 94.1 94.3 e 2000 95.5 94.6 94.1 94.2 94.4 97.8 98.4 E 2001 97.0 97.7 97.5 95.0 94.9 90.8 90.8 90.8 93.9 2001 104.1 102.6 103.1 103.8 103.9 103.2 103.3 93.6 2001 104.4 105.0 106.0 106.6 106.6 106.0 106.4 e 2000 97.3 97.2 97.3 98.4 98.5 98.5 98.5 e 2001 103.6 103.7 103.7 107.0 107.5 107.5 107.5 e 2000 103.6 103.7 103.7 107.0 107.5 107.5 107.5 e 2000 103.6 103.7 103.7 103.1 103.3 101.3 101.3 101.3 100.2 e 103.0 10	2000	E 2000 96.1 96.8 98.0 98.3 98.5 98.8 98.8 98.7 97.9 97.8 e 2000 97.1 97.1 97.5 95.0 94.1 94.4 94.0 93.9 94.3 e 2000 96.1 96.8 98.0 98.3 98.5 98.8 98.8 98.7 97.9 97.9 e 2000 97.1 97.3 96.5 96.4 95.9 94.1 94.3 92.7 93.0 e 2000 95.5 94.6 94.1 94.2 94.4 97.8 98.4 98.3 97.6 e 2001 97.0 97.7 97.5 95.0 94.9 90.8 90.8 92.2 93.1 e 2000 93.8 93.9 93.8 93.9 93.8 93.9 93.8 93.8	E 2000 96.1 96.8 98.0 98.3 98.5 98.8 98.8 98.7 97.9 93.0 92.9 as and oil 2000 95.5 94.6 94.1 94.2 94.4 97.8 98.4 98.3 97.6 98.5 92.9 93.1 93.1 93.1 2000 95.5 94.6 94.1 94.2 94.4 97.8 98.4 98.3 97.6 98.5 98.5 98.6 2001 97.7 97.3 96.5 95.0 94.9 90.8 90.8 92.2 93.1 93.1 93.1 2000 96.1 104.1 102.6 103.1 103.8 103.9 103.2 103.3 103.1 102.6 103.5 93.6 2001 104.4 105.0 106.0 106.6 106.6 106.0 106.4 106.1 107.1 106.9 107.5 107.	Tubes modern and or series and oil and of the series and oil and other series and oil and oi	Tubes mecanique Part Par

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Com	modity Aggre	egatio	ns (1997:	=100)				prod	uits et	agréga	itions (de pro	duits (1	997=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Cast iron pip	e and steel pipe fitti	ngs	2000	93.6	94.9	95.6	95.6	05.6	02.0	02.0	02.0			et raccords		
v1575257	20 45 91 0005	100%	2001	93.8	93.8	93.8	93.8	95.6 94.5	93.8 95.0	93.8 95.0	93.8 95.0	93.8 95.0	93.8 95.0	93.8	93.8	94.
Bars, hot roll	led, steel 20 45 91 0006	100%	2000 2001	100.8 100.3	101.0 99.1	101.9 97.5	102.4 97.8	102.6 98.0	102.5 97.9	102.5 98.0	102.3 97.9	100.5 97.9	Bai 101.4 97.9	res d'acier 100.9	laminé 100.0	es à chau 101.
Bars, cold fin		10070		100.5		07.0	37.0		31.3	30.0	37.3	31.3		arras d'anie	r Jamin	Ann à frai
	20 45 91 0007	100%	2000 2001	97.7 97.9	97.7 97.9	98.6 97.5	98.8 98.3	99.0 97.7	98.8 97.7	99.0 97.8	98.6 97.7	98.6 97.7	97.8 97.7	arres d'acie 98.0	97.8	98.
Sheet and str	rip in various types		2000	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	Feuille 104.5	s et feuillar 104.4	ds de di 104.4	vers type
v1575260	20 45 91 0008	100%	2001	102.5	102.5	102.5	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	100.9	107.7	104.4	104.
Iron castings	and steel pipe fittin	igs	2000	100.0	105.0	405.0	1007	400.0	405.0	400.0	100.4			te et raccor		
v1575261	20 45 91 0009	100%	2000 2001	108.0 106.9	105.6 107.8	105.9	106.7 109.1	106.8 109.0	105.8 107.9	106.0 108.6	106.4 108.2	106.3 109.7	107.7 109.4	109.0	107.6	106.
Aluminum pr	roducts		2000	101 7	104 5	102.1	00.0	00.0	00.0	00.5	00.0	00.0	100.0			luminiu
v1575262	20 46	96%	2000 2001	101.7 97.1	104.5 103.1	103.1 104.3	98.8	96.8 100.4	96.8 98.7	98.5 98.2	98.6 96.4	99.9 95.9	100.0 94.1	99.7	99.3	99.
Primary alun	ninum products		2000	102.2	104.4	100.0	040	04.0	00.5	05.0				de premiè		
v1575263	20 46 01	98%	2000 2001	102.2 93.5	104.4 102.3	100.6 103.8	94.3 101.0	91.9 99.3	93.5 97.1	95.9 96.1	95.1 94.1	97.2 93.0	96.8 90.3	95.3	96.7	97.
Secondary a	luminum products		2000	20.0	400.0									, de secon		
v1575268	20 46 02	84%	2000 2001	98.2 99.3	102.3 102.2	107.1 105.9	104.8 103.5	103.1 100.3	98.6 99.1	99.7 99.2	102.4 96.8	102.4 96.6	103.4 96.4	105.7	100.3	102.
Manufacture	d aluminum produc	ts	2002	400.4	4000	4000	4000		40.5					l'alumini		
v1575271	20 46 03	100%	2000 2001	103.4 105.8	106.9 106.4	106.9 104.4	106.6 104.4	105.1 103.8	104.7 103.2	104.7 103.5	105.7 103.0	105.3 103.6	106.4 103.4	107.1	106.1	105.
Aluminum ca	stings		2000	107.0	444.4	440.5	4400	440.5	440.				4440			aluminiur
v1575272	20 46 03 4528	Е	2000 2001	107.9 113.4	111.1 115.4	112.5 109.2	113.9 109.5	113.7 108.6	112.4 106.9	112.0 107.9	113.0 107.6	112.8 109.7	114.9 109.2	116.7	114.4	112.
Aluminum sti	ructural shapes, exti	rusions		1000										nte, filés et		
v1575273	20 46 03 4529	100%	2000 2001	100.9 101.4	104.5 101.2	103.7 101.6	102.3 101.5	100.2 101.0	100.2 101.1	100.6 100.9	101.5 100.3	100.9 100.0	101.5 100.0	101.5	101.3	101.
Aluminum an	nd aluminum alloys,	castings												alliages d'a		
v1575278	20 46 91 0001	92%	2000 2001	101.4 103.2	104.9 104.8	107.0 105.3	106.0 104.3	104.6 102.6	102.3 101.8	102.9 101.9	104.5 100.5	104.4 100.7	105.3 100.5	106.6	103.8	104.
Copper and o	copper alloy produc	ts												uivre, et d		
v1575279	20 47	97%	2000 2001	88.8 90.6	86.6 90.3	85.1 90.0	81.6 86.2	89.2 84.5	86.7 80.7	87.7 79.7	91.7 75.3	96.1 76.6	94.9 74.4	91.4	94.0	89.
Primary copp	per products			07.0	0.1.0									de premiè		
v1575280	20 47 01	100%	2000 2001	87.3 89.4	84.7 89.2	83.1 88.5	78.7 84.3	87.8 82.1	84.9 77.5	86.3 76.5	91.2 71.4	96.2 73.0	94.8	90.4	93.3	88.
Copper and c	copper alloys, in prir	nary for		07.0	0.4.7	00.4	20.7	07.0	0.4.0	00.0	04.0			de cuivre &		
v1575281	20 47 01 4511	Ε	2000 2001	87.3 89.4	84.7 89.2	83.1 88.5	78.7 84.3	87.8 82.1	84.9 77.5	86.3 76.5	91.2 71.4	96.2 73.0	94.8 70.4	90.4	93.3	88.
Secondary co	opper products													, de secon		
v1575282	20 47 02	100%	2000 2001	93.7 97.9	92.7 97.3	91.2 98.4	91.0 95.5	94.5 95.3	93.9 93.5	95.1 92.1	96.9 89.2	100.1 89.7	99.2 88.8	98.5	100.4	95.
Manufacture	d copper products											07.0		its du cuiv		
v1575287	20 47 03	83%	2000 2001	92.6 87.3	92.1 87.1	91.7 87.5	90.1 86.3	91.4 86.3	89.5 85.6	86.8 85.2	86.8 84.4	87.9 84.1	87.6 83.9	86.9	87.8	89.
Bare copper	wire and cable, unal	loy												de cuivre		
1575289	20 47 03 4535	E	2000 2001	89.4 86.6	89.4 86.6	91.1 84.2	92.6 84.2	92.6 84.2	91.5 84.2	91.5 84.2	91.5 84.2	87.8 84.2	87.8 84.2	87.8	86.6	90.
Copper produ	uct castings, rolled a	and extr												e moulés, I		
	20 47 91 0001	72%	2000 2001	92.8 91.9	91.9 91.3	90.4 92.5	89.7 89.4	92.3 89.0	91.2 87.4	90.3 86.1	91.5 84.1	94.1 84.4	93.2 84.1	92.3	94.3	92.
Copper alloy	product castings, ro													lu cuivre, n		
			2000	94.4	94.1	93.9 99.5	93.3 99.0	96.0 99.8	95.4	96.9	98.0 95.8	99.9 95.7	99.7 94.4	99.5	99.9	96.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Ag							prod				de pro	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Nickel products		2000	125.7	147.9	158.2	150.9	158.6	129.5	127.0	124.8	134.2	122.3	119.0	Produit 116.2	s du nicke 134.
v1575294 20 48	93%		111.1	104.3	100.0	103.9	113.7	106.1	96.0	88.4	83.0	80.3	713.0	110.2	151.
Other non-ferrous metal pro	ducts	2000	96.5	96.5	95.8	96.1	96.7	95.9	95.4	96.4	97.3	Autres p 96.2	roduits d	e métal r 93.4	on ferreu 95.9
v1575299 20 49	88%	2000	92.2	91.9	93.0	91.5	89.9	88.8	85.8	85.7	87.4	86.3	34.5	33.4	93.:
Primary refined non-ferrous	metals								00.5			ofilés d'affi			
v1575300 20 49 01	86%	2000 2001	93.4 89.0	92.6 89.0	92.3 90.1	93.6 88.3	93.9 86.3	93.1 85.3	92.5 82.4	93.8 81.9	95.6 83.2	94.2 81.5	92.1	90.9	93.2
Refined zinc, including secon	ndary	0000	00.5	00.5	200	07.4			07.0	04.0		ofilés d'affi			
v1575302 20 49 01 2560	E	2000 2001	90.5 81.2	83.5 80.4	86.2 80.0	87.1 77.6	90.2 74.4	86.1 71.0	87.0 67.5	91.2 66.4	95.4 65.1	86.2 62.1	84.3	84.8	87.7
Gold and gold alloys in prima	ary forms	•										Profilés d'a			lliages d'o
v1575304 20 49 01 2563	E	2000 2001	90.2 87.0	97.0 86.3	93.0 89.4	91.9 89.0	90.0 90.8	93.4 90.8	91.1 90.2	89.5 92.4	88.7 97.4	90.8 96.3	90.1	90.0	91.3
Silver & platinum														Arger	it et platin
v1575305 20 49 01 2564	E	2000 2001	110.9 112.8	117.8 111.1	113.9 110.6	116.8 109.7	114.0 108.4	115.4 107.4	116.3 104.2	114.2 98.1	114.8 104.5	117.6 104.8	115.3	112.5	115.0
Other non-ferrous metal refin												s d'affinage	d'autres	métaux i	non ferreu
v1575309 20 49 01 2570		2000	68.2 70.5	69.3 71.3	70.3 73.0	70.6 73.9	70.0 73.0	69.2 67.1	68.8 65.3	67.6 63.2	68.0 67.7	70.1 78.0	72.3	70.8	69.6
Secondary metals, alloyed (70.5	71.5	75.0	75.5	75.0	07.1	00.5			ffinage, de	mátauv	(non forr	our) allid
v1575323 20 49 03		2000	101.8	101.1 101.6	100.9 101.8	103.3 101.2	103.2	103.5 100.5	103.2	103.3	103.3 98.6	100.8 98.4	101.2	100.7	102.2
	100%		100.4	101.0	101.0	101.2	101.2	100.5	99.5				4)		
Manufactured products, other		2000	103.5	105.5	104.5	102.8	104.3	103.7	102.8	103.7	102.1	ufacturés, 102.1	100.9	100.4	103.0
v1575326 20 49 04	100%	2001	100.5	98.8	99.9	98.9	97.8	97.1	94.0	94.9	98.3	98.2			
Precious metal, basic manufa	actured sha	pes 2000	106.2	108.4	106.9	106.1	105.9	106.6	105.8	105.7	103.6	rofilés sem 104.5	ii-ouvrés, 100.8	de métau 100.8	x précieu 105.1
v1575327 20 49 04 4550	E	2001	101.7	98.8	100.6	98.2	97.6	96.3	94.2	94.3	99.4	99.8			
Precious metal and alloys, pr	imary form	2000	101.8	106.6	103.8	103.7	102.3	104.1	103.2	102.1	Métau 101.1	x précieux 102.8	et alliage 100.4	s, profilé: 99.8	s primaire 102.6
v1575336 20 49 91 0001	100%	2001	99.2	97.3	99.0	97.7	97.8	97.0	95.1	94.5	99.9	99.7			
Other non-ferrous base meta	ls	2000	80.0	78.7	80.2	86.1	87.6	85.2	79.3	80.2	82.8	Autre: 89.1	s métaux 84.0	de base r 79.6	non ferreu 82.7
v1575337 20 49 91 0002	100%	2000	77.9	79.5	83.0	78.3	72.3	75.8	68.0	68.8	68.7	65.8	04.0	73.0	02.7
METAL FABRICATED PRODU	CTS	2000	204.4	1047	1040	105.1	105.0	1040	1040	1042	104.4				ALLIQUES
v1575338 21	82%	2000 2001	104.4 104.2	104.7 104.6	104.9 104.8	105.1 104.8	105.2 105.0	104.8 104.9	104.8 105.1	104.3 105.1	104.4 105.3	104.5 105.2	104.6	104.3	104.7
Boilers, tanks and plates															et plaque
v1575339 21 50	71%	2000 2001	102.5 101.8	103.0 101.8	103.4 102.1	103.6 101.6	103.9 101.7	103.3 101.7	103.3 101.6	102.4 101.7	102.4 101.8	102.2 101.7	102.0	102.1	102.8
Power boilers & parts												Chaud	ières de _l	puissance	et pièce:
v1575340 21 50 01	81%	2000 2001	103.7 107.4	103.6 107.4	103.6 108.9	103.3 107.4	103.9 107.4	103.9 107.4	103.9 107.4	104.1 107.4	104.0 107.4	104.3 107.4	104.5	105.3	104.0
Tanks and plates							-						Réserve	oirs et tô	les d'acie
v1575343 21 50 02	62%	2000 2001	102.1 99.8	102.8 99.8	103.3 99.5	103.7 99.5	103.9 99.6	103.1 99.6	103.0 99.5	101.7 99.6	101.8 99.8	101.5 99.6	101.1	101.0	102.4
Tanks															Réservoir
v1575345 21 50 02 4621	Е	2000 2001	103.1 104.8	103.6 104.8	104.6 104.8	104.6 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8	104.8	104.5
Fabricated structural metal												luits de cha	arpente (fabriqués	. en méta
v1575346 21 51	63%	2000 2001	102.7 98.6	103.4 99.3	103.5 99.3	103.6 99.5	103.7 99.7	102.4 99.2	102.4 99.4	100.3 99.4	100.4 99.8	100.1	100.1	99.9	101.9
Structural shapes, steel inclu			30.0	00.0		00.0	00.7	00.6	33.7	00.4		ilés de cha	rnente d'	acier inc	l travaillé
v1575348 21 51 01 4475	· ·	2000	99.8	101.9	101.4	101.8	101.9	97.1	97.0	89.4	90.0	89.3	89.3	88.9	95.7
21310144/5	E	2001	84.1	84.1	84.6	84.7	85.5	84.5	84.3	84.8	86.1	85.9			

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggr	egatio	ons (199	97=100)						agréga					00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Prefabricated metal building at v1575349 21 51 02		ture 2000 2001	100.9 98.2	101.5 98.2	101.9 97.9	102.0 98.0	102.1 98.0	101.4 97.4	101.3 97.4	100.0 97.0	Bâtime 99.8 97.4	99.5 97.4	rages préf 99.4	abriqués 99.0	, en mét a 100.
Prefabricated metal buildings	2070	2000	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8			Bât	iments pré		
v1575350 21 51 02 4687	Ε	2000	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8 105.8	105.8 105.8	105.8	105.8	105.
Other fabricated structural met	al produ		105 5	105.0	105.0	105.0	105.0	105.4	105.4				iqués de c		
v1575352 21 51 03	82%	2000 2001	105.5 104.5	105.8 106.2	105.8 106.3	105.8 106.7	105.8 106.7	105.4 106.6	105.4 107.2	104.7 107.2	104.9 107.4	104.8 107.3	104.8	104.9	105.
Doors and windows, frames, me v1575353 21 51 03 4611	etal 100%	2000 2001	106.7 106.7	106.7 109.4	106.7 109.4	106.7 109.4	106.7 109.4	106.7 109.4	106.7 109.8	106.7 109.8	106.7 109.8	Porte 106.7 109.8	s, fenêtres 106.7	et cadres 106.7	s, en mét 106.
Doors & frames, metal										10010	70010		Portos	et cadres	on một
v1575354 21 51 03 4611 10	Е	2000 2001	103.3 103.4	103.3 103.4	103.3 103.4	103.3 103.4	103.3 103.4	103.3 103.4	103.3 103.9	103.3 103.9	103.3 103.9	103.3 103.9	103.3	103.3	103.
Windows & frames, metal v1575355 21 51 03 4611 20	Ε	2000 2001	114.2 114.2	114.2 122.8	114.2 122.8	114.2 122.8	114.2 122.8	114.2 122.8	114.2 123.1	114.2 123.1	114.2 123.1	114.2 123.1	Fenêtres 114.2	et cadres 114.2	s, en mét 114.
Other structural and architectura									,				métal pour	la struc	et l'archi
v1575356 21 51 03 4619		2000 2001	103.3 100.6	104.1 100.6	104.2 100.7	104.3 101.8	104.3 102.0	103.1 101.7	103.1 102.5	101.2 102.7	101.6 103.0	101.4 103.0	101.4	101.7	102.
Architectural metal products v1575357 21 51 03 4619 10	£	2000 2001	104.6 106.2	104.8 106.2	105.2 106.2	105.2 107.6	105.2 107.6	105.2 107.6	105.2 108.8	105.2 108.8	105.5 108.8	Prod 105.5 108.8	uits métall 105.5	iques d'a 106.0	rchitectur 105.
Other metal fabricated products		2001	100.2	100.2	100.2	107.0	107.0	107.0	100.0	100.0	100.0		roduite mó	talliques	fohrious
v1575359 21 52	91%	2000 2001	105.3 106.7	105.4 106.9	105.6 107.2	105.8 107.3	106.0 107.5	105.9 107.5	106.0 107.7	106.1 107.7	106.2 107.8	106.5 107.7	106.6	106.3	106.
Stamped and pressed metal pro	oducts	2000	100.0	100.0	402.0	1040	104.4	1040	104 1	100 7	1040		nétall., en		
v1575360 21 52 01	72%	2000 2001	103.6 102.3	103.9 102.4	103.8 101.9	104.2 102.2	104.4 102.1	104.2 102.6	104.1 102.7	103.7 102.7	104.0 102.8	103.3 102.4	103.3	102.8	103.
Roofing and siding, metal		2000	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	4000	400.0	400.6	400.0	400.0	Toiture et		
v1575361 21 52 01 4612	Ε	2000 2001	109.6 109.6	109.6 109.6	109.6	109.6	109.								
Roof deck & flooring, metal		0000	405.0	4050	405.0	405.0	1050	405.0	405.0	405.0			t couvertu		
v1575363 21 52 01 4614	E	2000 2001	105.3 101.9	105.3 101.9	105.3 101.9	105.3 101.9	105.3 101.9	105.3 101.9	105.3 103.2	105.3 103.2	105.3 103.2	104.3 103.2	104.3	104.3	105.
Culvert pipe, corrugated metal v1575366 21 52 01 4686	E	2000 2001	106.0 105.7	106.0 105.7	106.0 105.7	106.0 105.9	106.0 105.9	106.0 105.9	106.0 105.9	106.0 105.9	106.0 105.9	Tuyau: 105.7 105.9	de ponce 105.7	au, en me 105.7	etal ondu 105.
Cans and other metal container		2001	103.7	103.7	103.7	100.0	103.3	103.3	100.0	100.0	100.0		autres co	ntonante	an mát
v1575368 21 52 02	100%	2000 2001	105.5 107.3	105.9 107.3	105.8 107.4	106.3 107.7	106.8 107.6	106.9 107.6	106.8 107.6	106.8 107.6	106.8 107.7	106.7 107.7	106.9	106.9	106.
Cans, metal, food and non-food		2000	105.0	106.2	106.2	106.5	107.2	107.3	107.2	107.2	Boîtes e 107.2	n métal, po 107.1	our aliment 107.2	s et autre 107.3	s produit 106.
v1575370 21 52 02 4624	E	2000 2001	105.8 107.8	106.3 107.8	107.9	108.1	108.1	107.3	108.0	108.0	108.1	108.1	107.2	107.3	100.
Wire and wire products		2002	404.5	404.0	401.0	404 7	100.1	1021	102.2	102.2	102.2		t produits		
v1575372 21 52 03	99%	2000 2001	101.5 102.1	101.6 102.3	101.8 103.2	101.7 103.2	102.1 103.2	102.1 103.2	102.2 103.6	102.2 103.6	102.2 103.7	102.2 103.7	102.3	102.2	102.
Wire, excluding barbed uncoated	d carbon		400.0	400.0	400.0	400.4	100.4	100.0	102.0	102.0			on recouve		
v1575373 21 52 03 4462	E	2000	102.9 103.0	102.9 103.0	102.9 104.2	102.4 104.2	102.4 104.2	102.6 104.2	102.8 104.2	103.0	103.0	103.1	103.1	103.0	102.
Wire, steel, coated							00.0	00.5	00.5	00 7	00.7	00.0		il d'acier,	
v1575375 21 52 03 4464	E	2000 2001	100.2 98.6	100.2 98.6	99.1 95.9	99.6 95.4	99.6 95.4	99.5 95.9	99.5 95.9	99.7 95.9	99.7 95.9	98.6 95.9	98.6	98.6	99.
Bolts, nuts, screws, washers, fa	steners	2000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	00.0		écrous, vis		
v1575383 21 52 03 4641	E	2000 2001	100.0 99.7	100.0 99.7	100.0 99.7	100.0 99.7	100.0 99.7	100.0 99.7	100.0 101.0	100.0	99.8	99.8 101.1	99.8	99.8	99.
Nails, tacks and staples		2000	102.4	102.4	102.5	102.6	102.6	102.3	102.2	102.2	102.2	102.4	Clous, broq 102.5	uettes et 102.4	crampon 102.
v1575384 21 52 03 4642 Note: Indexes for the most re		2001	102.6	102.7	105.1	105.2	105.1	105.0	105.0	105.0	105.2	105.1			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggregat	ons (1997	'=100)				prod	uits et	agréga	tions	de produ	its (19	997=10	O)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Welding electrodes and wire		4440	4440	4440	4440	4440	4440	4440	4440			de soudure		
v1575386 21 52 03 4661	2000	114.2 114.2	114.2 114.2	114.2 114.2	114.2 114.2	114.2 115.3	114.2 115.3	114.2 115.4	114.2 115.4		114.2 115.4	114.2	114.2	114.2
Other steel, wire & wire rope v1575376 21 52 03 4466 100%	2000	104.2 107.1	104.7 108.9	107.1 112.9	107.1 112.9	107.1 112.9	107.1 112.9	107.1 112.9	107.1 112.9		107.1 112.9	Autres fi 107.1	ls et cat 107.1	oles d'acier 106.7
Hardware, tool and cutlery	2000	109.2	108.8	109.1	109.6	109.2	109.1	109.3	109.6		110.4	caillerie, o	outil et	coutellerie 109.5
v1575387 21 52 04 100%	2001	110.1	110.2	110.5	110.5	110.4	110.2	110.4	110.3		110.6			
Builders hardware v1575388 21 52 04 4643 E	2000	120.0 116.8	114.8 116.8	117.6 116.8	120.7 116.8	115.4 116.8	115.4 116.8	117.3 116.8	119.6 117.0		a l'usage 117.0 117.0	e des entre 115.7	preneur 112.4	s en const 117.0
Dies, moulds and cutting and forming,										Matrices, mo				
v1575391 21 52 04 5244 E	2000	110.3 111.0	110.5 111.3	110.6 111.7	110.9 111.7	111.0 111.5	110.8 111.2	110.9 111.4	110.9 111.3		111.5 111.6	112.0	111.4	111.0
Edge tools & garden implements, hand v1575392 21 52 04 7513	2000	103.1 104.4	103.1 104.4	103.1 104.4	104.3 104.4	104.4 105.0	104.4 105.0	104.4 105.0	104.4 105.0	104.4	nchants 104.4 105.9	et de jardii 104.4	n, non n 104.4	nécaniques 104.1
Heating equipment												Mat	ériel de	chauffage
v1575394 21 52 05 100%	2000	105.0 107.2	105.5 107.8	105.8 108.5	105.8 108.5	105.8 108.5	106.6 109.0	106.6 109.0	106.9 109.0		106.7 109.1	106.9	106.9	106.3
Heating boilers & parts v1575395 21 52 05 6511	2000	100.9 104.8	100.9 104.8	100.9 107.4	100.9 107.4	100.9 107.4	103.8 109.0	103.8 109.0	104.8 109.0		de chau 104.8 109.0	uffage, gén 104.8	érateurs 104.8	de vapeu
Warm air furnaces, (all types)	2000	107.1	109.1	110.0	110.0	110.0	110.0	109.2	109.2			naises à air 108.8	chaud,	tout genre
v1575397 21 52 05 6513 I	2001	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3		110.3			
Parts for heating equipment v1575401 21 52 05 6526	2000	107.2 112.4	108.2 112.4	108.2 112.4	108.2 113.0	108.2 113.0	108.2 113.0	108.2 113.0	110.7 113.0		Pič 110.7 113.0	eces de ma 110.7	tériel de 110.7	chauffage 109.2
Plumbing fixtures and valves, metal	2000	102.4	104.0	104.2	104.4	104.4	104.3	104.4	105.1			omberie e	t valves 107.0	, en méta 105.2
v1575403 21 52 06 93%		103.4 109.1	109.1	109.6	109.6	111.5	111.3	111.4	111.4		107.1 111.5	107.2	107.0	103.2
Valves, iron and steel body v1575404 21 52 06 4671	2000	101.4 101.8	101.5 102.1	101.6 102.5	101.8 102.5	101.9 102.4	101.7 102.0	101.8 102.2	101.9 102.1		Va 102.0 102.5	lves, à cor 102.4	ps de fe 102.0	r et d'acie 101.8
Valves, non-ferrous metal v1575405 21 52 06 4672	2000 2001	103.5 98.1	103.4 98.3	105.1 100.6	105.2 101.1	105.1 100.5	105.1 100.0	105.3 99.9	105.0 99.8		V 105.3 100.0	alves, en r 105.5	nétaux r 105.4	non ferreux 104.9
Plumbing fixtures, metal or metal-enar				100.0	701.1	100.0	100.0	00.0				taires, méta	al ou me	Stal-Amaille
· ·	2000	100.9 104.2	101.1 104.6	101.1 104.6	101.1 104.6	101.1 104.6	101.1 104.6	101.1 104.6	104.2 104.6	104.2	104.2 104.6	104.2	104.2	102.4
Plumbing fixtures & fittings, plastic v1575409 21 52 06 6714	2000 2001	101.6 106.3	101.6 106.0	101.6 106.0	102.0 106.0	102.0 106.0	102.0 106.0	101.9 106.1	103.2 106.1	102.8	es sanita 104.2 106.1	ires et raci 104.2	cords, e 104.2	n plastique 102.6
Other metal fabricated products, n.e.	S.									Autres	produits	fabriqués	, en mé	tal, n.d.a
v1575410 21 52 07 589	2000 2001	107.9 111.5	108.1 112.3	108.2 112.8	108.4 112.8	109.3 113.1	108.8 112.9	108.6 113.4	108.5 113.4	108.5	109.3 113.5	109.9	109.7	108.8
Sheet metal shapes, fittings and siding		405.7	105.7	405 7	105.4	105.4	405.4	405.0	405.0	Produits de				
v1575423 21 52 91 0001 1009	2000 2001	105.7 105.3	105.7 105.7	105.7 105.5	105.4 106.0	105.4 105.9	105.1 106.6	105.0 106.6	105.0 106.7		105.0 106.6	105.4	105.1	105.3
Kitchen utensils v1575424 21 52 91 0002 679	2000 6 2001	117.7 117.8	117.7 117.8	117.7 117.8	117.7 117.8	122.3 120.1	120.0 120.2	118.8 123.1	117.9 123.1		117.9 123.1	Us 117.9	tensiles 117.9	de cuisine 118.5
Wire & wire rope, of steel v1575425 21 52 91 0003 1009	2000	101.9 102.9	102.0 103.4	102.6 105.2	102.3 105.2	102.3 105.2	102.4 105.1	102.6 105.1	102.8 105.1	102.8		et cábles r 102.9	nétalliqi 102.8	ues, d'acie 102.5
Wire fencing, screening and netting	2000	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	Clöti 101.5	ure en tr 101.5	eillis, toile:	s et filet 101.5	s, en méta 101.5
v1575426 21 52 91 0004 1009	6 2001	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	100.9	100.9	100.9	100.9			

TABLE - 2	
Industrial Product Price Indexes, by Commodity	
and Commodity Aggregations (1997=100)	

and Commodity Aggr	egatio	ons (1997:	=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Bolts, nuts, screws, washers		2000	100.4	200.4	100.4	400.4	400.4	400.4	100.4		1000		ulons, écri		
v1575427 21 52 91 0005	100%	2000 2001	100.4 100.2	100.4	100.4 100.7	100.4 100.7	100.4 100.7	100.4 100.6	100.4 101.7	100.4 101.7	100.2 101.8	100.2 101.8	100.3	100.2	100.3
Heating equipment, warm air, ex	kcluding		107.1	100 1	100.0	400.0	100.0	400.0	400.0	400.0		de chauffa			
v1575428 21 52 91 0006	100%	2000 2001	107.1 110.4	109.1 110.4	109.9 110.4	109.9 110.4	109.9 110.4	109.9 110.4	109.2 110.4	109.2 110.4	109.2 110.4	108.5 110.4	108.9	108.9	109.1
Fuel burning equipment		2000	110.4	110.4	111 5	111 5	444.5	144 5	4440	4440	4440	4440			ombustio
v1575429 21 52 91 0007	99%	2000 2001	110.4 114.9	110.4 114.9	111.5 114.9	111.5 114.9	111.5 114.9	111.5 114.9	114.9 114.9	114.9 114.9	114.9 114.9	114.9 114.9	114.9	114.9	113.0
Valves		2000	101.4	101 5	101.0	100.0	102.0	101.0	101.0	400.0	4047	400.4	400.5	400.4	Valve
v1575430 21 52 91 0008	81%	2000 2001	101.4 101.1	101.5 101.4	101.8 102.0	102.0 102.1	102.0 101.9	101.8 101.5	101.9 101.7	102.0 101.6	101.7 102.0	102.1 102.0	102.5	102.1	101.9
Pipe fittings, plumbing fixtures,	metal	2000	100.4	111.0	111.0	111 0	111.0	111.0	111.0			e tuyauteri			
v1575431 21 52 91 0009	100%	2000 2001	109.4 126.9	111.9 127.1	111.9 127.7	111.9 127.7	111.9 135.8	111.9 135.8	111.9 135.8	113.0 135.8	119.6 135.8	119.6 135.8	119.6	119.6	114.4
MACHINERY AND EQUIPMENT		2000	1044	1045	4047	405.0	405.4	4040	405.0	405.4	4044	4040			MATÉRIE
v1575432 22	90%	2000 2001	104.4 105.5	104.5 105.7	104.7 105.8	105.0 106.0	105.1 106.0	104.9 105.7	105.0 105.5	105.1 105.5	104.1 106.1	104.6 106.0	105.0	104.8	104.8
Agricultural machinery		2000	4000	407.5	407.5	407.0	407.0	4070	407.0	107.0	407.7	407.0			agricole
v1575433 22 53	97%	2000 2001	108.3 110.2	107.5 110.3	107.5 110.4	107.6 110.4	107.6 111.5	107.6 111.4	107.6 111.4	107.6 111.4	107.7 111.5	107.8 111.0	107.9	110.1	107.9
Tractors & parts		0000	100.												s et pièce
v1575434 22 53 01	100%	2000 2001	106.4 109.4	105.1 109.6	105.1 109.6	105.1 109.6	105.1 111.2	105.1 111.1	105.1 111.1	105.1 111.1	105.1 111.2	105.2 110.3	105.3	109.4	105.6
Crawlers tractors & accessories													urs à che		
v1575436 22 53 01 5514	E	2000 2001	99.6 100.6	100.2 101.4	100.3 101.6	100.4 101.6	100.5 101.9	100.4 101.7	100.4 101.8	100.4 101.7	100.4 102.0	100.7 97.3	100.9	100.7	100.4
Other agricultural machinery															agricole
v1575439 22 53 02	96%	2000 2001	110.0 111.0	109.8 111.1	109.8 111.1	109.9 111.1	109.9 111.8	109.9 111.8	109.9 111.6	110.0 111.6	110.1 111.7	110.2 111.7	110.3	110.8	110.1
Other agricultural machinery &	equipme											res mach.			
v1575450 22 53 02 5428	E	2000 2001	109.0 110.4	108.3 110.4	108.3 110.4	108.3 110.4	108.3 112.2	108.3 112.2	108.3 111.7	108.5 111.9	108.5 111.9	108.6 111.9	108.6	109.7	108.6
Other agricultural production m	achinery			440.5				440.0	440.0	440.0		nach. et m			
v1575441 22 53 02 5414	100%	2000 2001	110.7 111.4	110.7 111.4	110.7 111.4	110.7 111.4	110.8 111.9	110.8 111.9	110.8 111.7	110.8 111.7	111.2 111.7	111.2 111.7	111.2	111.4	110.9
Haying machinery		2222		444.0	444.0				444.0			ison, andai			
v1575445 22 53 02 5415	100%	2000 2001	111.7 113.0	111.3 113.0	111.3 113.0	111.4 113.0	111.4 114.1	111.4 114.2	111.3 114.2	111.3 114.2	111.3 114.2	111.3 114.2	111.3	113.0	111.5
Other industrial machinery		2222	4000	4044	4044	4047	4040	4046	2047	4040	400.7		utres mad		
v1575451 22 54	89%	2000 2001	103.9 105.0	104.1 105.2	104.4 105.3	104.7 105.5	104.8 105.4	104.6 105.1	104.7 104.8	104.8 104.8	103.7 105.4	104.2 105.4	104.7	104.2	104.4
Material handling equipment		2000	1000	407.0	407.0	4000	100.1	4000	400.0	400.2	400.0	100.4			anutention
v1575454 22 54 02	100%	2000 2001	108.0 109.2	107.8 109.2	107.9 109.3	108.3 109.1	108.4 109.0	108.3 109.0	108.3 105.1	108.3 105.1	108.3 105.1	108.4 105.1	108.6	108.5	108.3
Conveyors and conveying syste	ms, inclu											eurs et en			
v1575455 22 54 02 5111	E	2000 2001	113.2 114.3	113.2 114.3	113.2 114.3	113.2 114.3	113.2 114.3	113.2 114.3	113.2 106.3	113.2 106.3	113.2 106.3	113.2 106.3	113.2	113.2	113.2
Hoisting machinery and parts									100.1	400.4	400.4	402.0	Machines		
v1575456 22 54 02 5131	Е	2000 2001	103.0 104.2	101.8 104.5	101.9 104.9	103.0 104.9	103.5 105.2	103.3 105.0	103.4 105.1	103.4 105.0	103.4 105.4	103.8 105.3	104.1	103.7	103.2
Industrial trucks, tractors & par	ts				46.7	10	40	407.7	460	200		hariots et			
v1575457 22 54 02 5141	Ε	2000 2001	102.7 104.1	102.8 104.1	103.0 104.1	103.8 104.1	103.8 103.5	103.7 103.5	103.7 103.5	103.7 103.5	103.7 103.5	103.7 103.5	104.2	104.1	103.6
Other material handling equipm	ent & pa					40.	40-	40	450.0	462.5		Autre mate			
v1575458 22 54 02 5194	Ε	2000 2001	104.0 104.4	103.8 104.6	103.8 104.6	103.8 102.7	103.8	103.8	103.8						
Printing & publishing machine	ry & equ								455.5			et matérie			
v1575459 22 54 03	23%	2000 2001	106.0 108.9	106.4 109.3	108.1 109.4	108.8 111.5	109.0 111.1	108.4 109.9	108.5 110.7	108.6 110.2	108.6 111.7	109.2 111.4	109.7	109.2	108.4

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Co	mmodity Aggi	regatio	ons (199	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aoút	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Metalwork	ing machinery and e	equipmer	nt									Machines	et matéri	el pour tra	vailler l	es métau
	22 54 04	95%	2000 2001	105.0 104.5	105.1 104.5	105.3 101.6	105.5 102.6	105.5 101.8	105.4 101.5	105.4 101.7	104.6 100.9	104.6 108.2	104.6 108.1	103.9	103.9	104.9
	on machinery and ed		2000	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	s et matéri 107.8	iel de co	nstructio 108.
	22 54 05	100%	2001	107.8	107.9	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	108.9	108.9	108.9			at nibaa
	th moving & allied ed 22 54 05 5220	quipment, E	2000 2001	108.3 107.8	108.3 107.8	108.3 107.7	108.3 107.7	108.3 107.7	108.4 107.7	108.4 107.7	108.4 107.7	108.4 107.7	obile de te 108.4 107.7	107.8	107.8	108.
Mixing & p	paving equipment (co	ncrete, a											malaxage			
v1575468	22 54 05 5225	E	2000 2001	106.6 105.0	106.6 105.6	106.6 105.6	105.0	105.0	106.							
Other gene	eral purpose machin	ery and											nachines e			
v1575470	22 54 06	94%	2000 2001	104.8 106.5	105.1 106.7	105.3 106.9	105.6 107.3	105.6 107.2	105.5 107.1	105.6 107.4	105.6 107.3	105.6 107.6	105.8 107.5	106.2	106.0	105.
	gs, roller bearings		2000	101.1	101.3	101.9	104.8	104.9	104.6	104.7	104.8	104.8	105.5	lements à 107.7	billes et 107.0	à rouleau 104.
	22 54 06 5042	E	2001	106.7	106.9	107.6	107.6	107.4	106.8	107.2	106.9	107.7	107.5			
	power transmission e 22 54 06 5044		2000 2001	110.1 113.9	110.6 113.9	110.6 114.6	transmiss 110.6 114.6	ion de pui: 110.6	ssance h 110.6	iydrauliqu 110.						
Mechanica	l power transmission	n equipme		100.0	107.1	407.4	402.4		400.	407.4			e transmis			
v1575475	22 54 06 5045	E	2000 2001	106.8 109.0	107.4 109.0	107.4 109.0	107.4 109.0	107.4 109.0	107.4 109.0	107.4 110.0	108.0 110.0	108.0 110.0	108.0 110.0	108.0	108.0	107.
Industrial f	furnaces, kilns and o	vens	0000	400.0	100.0	400.0	400.0	4000	4000	100.0	4000	100.0		ux, étuves		
v1575476	22 54 06 5050	Ε	2000 2001	102.0 102.0	102.0 102.0	102.0	102.0	102.								
Fans, blow v1575479	vers, industrial & part	ts E	2000 2001	101.1 102.9	101.1 102.9	101.5 102.9	101.5 102.9	101.5 102.9	101.5 102.9	101.5 102.9	102.9 102.9	Ventil 102.9 102.9	ateurs et s 102.9 102.9	ouffleurs ii 102.9	ndustriel 102.9	s et pièce 102.
		L	2001	102.3	102.3	102.3	102.5	102.0	102.3	102.3	102.5	102.3		hinoc à on	apaquoto	r ot piàco
	22 54 06 5091	Е	2000 2001	107.1 110.4	109.5 111.5	109.7 112.1	110.0 115.7	110.1 115.5	109.8 115.0	109.9 116.0	110.0 115.8	110.0 116.4	110.6 116.3	thines à en 111.2	110.6	109.
Other mac	hinery classified by f	unction 8		101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0		nachines c			
v1575485	22 54 06 5097	E	2000 2001	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0	101.0	101.								
	ed enclosures 22 54 06 6536	E	2000 2001	96.2 99.8	96.2 99.8	96.2 99.6	Enc 96.2 99.6	eintes et c 96.2	omptoirs 96.2	réfrigéré 96.						
				33.0	33.0	55.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0			l de elimen	ination a	a da #660ia
	22 54 06 6543		2000 2001	105.6 107.4	106.3 107.6	106.4 107.9	106.5 107.9	106.5 107.8	106.8 107.6	106.8 107.8	106.9 107.7	106.8 108.0	tre matérie 107.1 107.9	107.8	107.5	106.
Parts, air o	conditioning and refri	igeration			100.2	100.2	109.6	100 7	100 4	100 €	100.0		our matérie			
v1575493	22 54 06 6544	Е	2000 2001	108.1 110.6	109.2 110.9	109.3 111.4	111.4	109.7 111.3	109.4 110.8	109.5 111.1	109.6 110.9	109.5 111.5	110.1 111.4	111.2	110.8	109.
Scales and	d balances		2000	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0			et balance
v1575497	22 54 06 7066	E	2000 2001	99.9 99.9	99.9 99.9	99.9	99.9	99.9 99.9	99.9	99.9 99.9	99.9 99.9	99.9 99.9	99.9 99.9	99.9	99.9	99.
Industrial	pumps		2000	107.0	107.0	107.0	107.2	107.2	107.2	407.2	107.2	107.0	107.2			industrie
v1575481	22 54 06 5080 10	E	2000 2001	107.0 107.8	107.0 107.8	107.3 107.8	107.3 108.7	107.3 108.7	107.3 108.7	107.3 108.7	107.3 108.7	107.3 108.7	107.3 108.7	107.3	107.3	107.
Pumps ho	usehold use		2000	114.0	114.0	114.0	114.0	1140	1140	1140	112.0	112.0		Pompes, d		
v1575482	22 54 06 5080 20	Ε	2000	114.6 113.9	114.6 113.9	114.6 113.9	114.6 114.2	114.6 114.2	114.6 114.2	114.6 114.2	113.6 114.2	113.6 114.2	113.9 114.2	113.9	113.9	114.
·	power ventilators, ele 22 54 06 6920		2000 2001	104.6 103.8	104.6 104.7	105.2 105.7	104.3 105.9	104.7 105.6	104.2 105.6	104.0 105.6	103.6 105.6	103.6 105.6	103.7 105.6	Vent 103.7	ilateurs 103.6	électrique 104.
Other spe	cialized machinery a	and equip	oment 2000	106.5	104.7	106.8	107.2	107.2	107.1	107.1			ichines et	matériel,	d'usage 107.8	spécialis 107.
v1575500	22 54 07	90%	2001	107.8	108.1	108.7	108.8	108.7	108.3	108.5	108.4	108.9	108.9			

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg			'=100)	,								duits (1		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Woodland log handling and tre v1575501 22 54 07 5191		ing equipmer 2000 2001	nt & parts 109.2 112.7	109.7 113.9	110.3 115.6	111.3 115.6	111.6 114.7	110.8 113.2	111.1 114.2	111.5 113.6	Matériel : 111.3 115.5	forestier de 113.4 115.2	manut. e	de réco 113.4	Ite du bo
Rock drilling & earth boring m		2000	103.8	103.8	103.9	104.0	104.0	103.9	104.0	104.0	104.0	à perforer 104.2	le roc et fo 104.3	orer le so 104.1	ol et pièce 104
v1575502 22 54 07 5211		2001	104.1	104.2	104.3	104.4	104.3	104.2	104.2	104.2	104.4	104.3			
Mining, quarrying and ore dress v1575503 22 54 07 5214		2000 2001	104.1 105.7	104.6 105.7	104.7 105.7	104.7 105.7	104.7 105.7	104.7 104.5	104.7 104.5	Mach. 104.7 104.5	d'exploitat 105.2 104.5	tion des mi 105.7 104.8	nes et du 105.7	traite. de 105.7	s minera 104
Sawmill and woodworking mar v1575507 22 54 07 5251		parts 2000 2001	110.1 109.7	109.8 109.7	110.1 111.0	110.1 111.0	109.5 112.0	109.7 112.1	109.7 112.1	Machine 109.7 112.1	s de scieri 109.7 112.9	es et mach 109.7 112.9	à travaille 109.7	er le bois 109.7	, et pièce 109
Pulp and paper industries mac v1575509 22 54 07 5253		parts 2000 2001	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0 101.0	Mach 101.0 101.0	ines pour 101.0 101.0	l'industrie 101.0 101.0	des pâtes 101.0	et papier 101.0	s et pièce 101.
Food products industry machine v1575511 22 54 07 5281	nery & eq		105.5 107.2	105.5 107.2	105.5 108.1	105.5 108.1	105.5 108.1	107.2	107.2 108.1	107.2 108.1		Machines e 107.2 108.1	t mat. pou 107.2	ır ind. de 107.2	s aliment
Other special industry machine v1575516 22 54 07 5298	ery and eq			112.4 115.3	112.8 116.6	113.5 116.6	113.7 116.2	113.1 115.0	113.3			114.9 116.5	industriels 116.2	spéciau 114.9	x et pièce 113.
Water and sewage treatment e v1575517 22 54 07 7215	quipment	2000 2001	109.2	109.2	109.2	111.0	111.2	111.2 112.1	111.2	111.2 112.1		iel de traite 111.2 112.1	ement des 111.2	eaux et 6 111.2	eaux usée 110
Motor vehicle maintenance & (v1575519 22 54 07 7313	repair equ				101.3 103.5	101.4	101.5	101.3	101.4	101.5	101.9		d'entretier 102.5	1, autos e	et aérone 101
Rubber, plastic working machi v1575512 22 54 07 5294	nery & eq		105.9 107.5	105.9 107.6	105.9 107.7	105.9	105.9 107.6	105.9 107.6	105.9 107.6	105.9 107.6		es à travail 106.1 107.7	ler le caou 106.2	tchouc e 106.5	t plastiqu 106
Machinery for plastic industry v1575514 22 54 07 5294 20		2000 2001	105.8 107.5	105.8 107.5	105.8 107.5	105.8 107.5	105.8 107.5	105.8	105.8 107.5	105.8 107.5	105.9 107.5		s pour inc	lustrie di 106.4	ı plastiqu 105
Office machines and equipme		2000	97.1 97.5	97.4 97.6	97.8 97.8	98.4 97.8	98.5 97.8	98.0 97.4	98.2 97.5	98.6 97.4	94.1 97.6		hines et r 96.4	natériel 95.3	de burea
Mechanical power transmission			37.3	37.0	57.0	37.0	37.0	37.4	37.3	37.4	37.0		l mécaniq	ue de tra	nsmissio
v1575530 22 54 91 0001	97%	2000 2001	105.7 110.0	106.1 110.1	106.3 110.4	107.6 110.4	107.6 110.3	107.5 110.0	107.5 110.3	107.7 110.3	107.6 110.8	107.9 110.8	108.9	108.6	107
Pumps, compressors and blow v1575531 22 54 91 0002	vers 100%	2000 2001	107.1 107.8	107.1 107.8	107.2 107.8	107.2 108.3	107.3 108.3	107.3 108.3	107.3 108.3	107.2 108.3	107.5 108.3	Pompes 107.6 108.3	, compres 107.6	seurs et 107.6	souffleu 107
Conveyors, escalators, elevato v1575532 22 54 91 0003	rs and ho	2000	110.8 112.0	110.5 112.1	110.6 112.2	110.8 112.2	110.9 112.2	110.9 112.2	110.9 106.1	110.9 106.0	Convoy., 110.9 106.1	esc. mobil 111.0 106.1	es, ascen. 111.1	et mach 111.0	de levaç 110
Industrial trucks, tractors, trai v1575533 22 54 91 0004	lers 100%	2000 2001	103.0 104.1	103.0 104.2	103.2 104.2	103.8 103.8	103.8 103.3	103.7 103.4	103.7 103.4	103.7 103.4	103.7 103.4	Camions, tr 103.7 103.4	acteurs et 104.1	remorqu 104.0	ues indus 103
Machines, industry specified a v1575534 22 54 91 0005	•	l purpose 2000 2001	106.5 107.5	106.6 107.8	106.9 107.9	107.2 108.2	107.2 108.0	107.1 107.6	107.2 107.8	107.2 107.7	107.2 109.1	Machir 107.6 109.0	nes, ind. sp 107.8	péc. et s _i 107.5	pécialisé 107
Air conditioning equipment															matisatio
v1575536 22 54 91 0007	100%	2000 2001	107.8 109.3	108.6 109.6	108.7 110.0	108.8 110.0	108.9 109.8	108.8 109.5	108.8 109.7	108.9 109.6	108.8 110.0	109.2 109.9	110.0	109.7	108
AUTOS, TRUCKS, OTHER TRA	ANSPORT 92%	EQUIPMENT 2000 2001	106.6 110.9	107.1 112.2	107.6 113.9	108.7 114.0	108.9 113.5	108.2 112.2	108.4 113.2	VOI 108.8 112.9	TURES, C. 108.7 114.7	AMIONS E 111.3 114.3	T MATÉRII 113.0	111.3	ANSPOF 109
Motor vehicles	02.0												Véhi	cules au	tomobile
v1575538 23 55	99%	2000 2001	108.6 114.2	109.3 115.7	109.9 117.7	111.2 118.0	111.4 117.3	110.5 115.5	110.9 116.9	111.3 116.2	111.1 118.3	114.6 117.8	116.7	114.6	111.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Cor	mmodity Aggr	egatio	ons (1997	=100)				prod	uits et	agréga	ations d	le pro	duits (1997=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuel
	es, trucks and buses		2000	108.7	109.3	110.0	111.3	111.6	110.6	111.0	111.4	111.2	114.8	omobiles, o 117.0	amions 114.8	et autobu 111
v1575539		100%	2001	114.4	115.9	118.0	118.2	117.5	115.7	117.0	116.3	118.7	118.1	Autobus	t obAccio	d'autobi
Bus and bu v1575567	s chassis 23 55 01 5824	E	2000 2001	110.3 125.0	110.5 126.3	110.7 124.1	111.8 121.3	113.7 126.5	111.4 124.7	112.5 125.4	112.6 124.2	112.8 124.8	113.2 124.1	Autobus e 114.8	118.6	112.
	automobiles, excludi	ng passe	enger vans										Automobi	les, excluar	nt les fou	raonnette
	23 55 01 5811	100%	2000	106.5 112.1	107.1 113.7	107.8 115.8	109.1 116.2	109.3 115.2	108.4 113.3	108.8 114.6	109.2 113.9	109.0 116.3	112.8 115.8	115.0	112.8	109.
Trucks, cha	ssis, commercial, tra	ictors												racteurs ro		
v1575557	23 55 01 5813	100%	2000	111.8 118.3	112.5 120.0	113.2 122.4	114.6 122.6	114.9 121.8	113.9 119.9	114.3 121.4	114.7 120.7	114.5 123.2	119.0 122.7	121.1	118.7	115.
Trucks, hea	vy, domestic		2000	100.0	1100	444.5	1100	440.0	444.0	1100	110.4	442.0	1151	Camions,		
v1575560	23 55 01 5813 12	E	2000	109.6 113.6	110.0 115.5	111.5 118.4	112.2 118.9	113.2 118.2	111.6 116.2	112.9 117.6	113.4 117.1	112.8 119.3	115.1 118.9	116.2	113.8	112.
Other moto	r vehicles		0000	400.0	400.5	400.0	440.4	4400	400 7	444.0	444.4	444.0	440.4			s à motei
v1575569	23 55 02	46%	2000	108.9 112.7	109.5 113.5	109.9 115.3	110.4 115.5	110.3 115.2	109.7 114.4	111.2 116.6	111.4 116.3	111.6 117.3	113.1 117.1	113.8	112.7	111.
Mobile hom	nes		2000	102.2	106.9	106.9	106.9	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	Maiso 102.3	ns mobile
v1575570	23 55 02 5833	E	2001	102.5	102.5	102.5	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	102.5	102.5	100.
Commercia	al trailers and vehicl	es, n.e.	s . 2000	105.5	105.4	106.2	105.2	105.1	105.8	106.3	106.9	Remore 106.5	ques com 105.4	merciales 104.6	et vehicu 104.4	ules n.d.a 105.
v1575574	23 55 03	100%		105.0	105.5	106.8	107.7	108.4	109.9	110.6	110.3	102.6	102.6	104.0	104.4	100.
Commercia	I trailers and semi-trailers	ailers	2000	105.7	105.4	106.5	105.2	105.1	105.9	106.6	107.2	Rem 106.3	norques e 104.9	t semi-remo	orques, o	commerci 105.
v1575575	23 55 03 5830	E	2001	104.2	104.6	106.2	107.2	107.9	109.6	109.8	109.3	99.6	99.6	104.0	105.5	100.
Non-comm	ercial trailers		2000	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.6	107.2	107.2	Remorques 107.2	non cor 107.8	nmerciale 105.
v1575576	23 55 03 5834	E	2001	108.3	109.0	109.1	109.7	110.3	111.0	113.8	113.8	114.0	114.0	107.2	107.0	100.
Automobile	s, domestic		2000	98.4	98.7	97.8	97.6	97.4	96.4	96.8	96.3	95.7	99.0	Autom 98.8	obiles, o	Iomestiqu 97.
v1575582	23 55 91 5811 05	100%	2001	98.3	98.2	97.8	96.8	97.1	96.7	96.5	96.5	96.9	96.2	50.0	30.0	
Automobile	s, export		2000	108.1	108.7	109.5	110.8	111.1	110.1	110.5	111.0	110.8	114.2	Auton 116.5	nobiles, o	exportation
v1575583	23 55 91 5811 06	100%	2001	113.5	115.1	117.4	117.8	116.8	114.9	116.3	115.6	118.1	117.5	110.5	114.2	111.
Automobile	s G.P.R.S.		2000	98.8	98.9	98.9	98.8	99.2	98.6	98.2	97.7	97.7	100.5	AL 100.1	tomobile 98.9	es, P.A.R. ¹ 98.
v1575584	23 55 91 5811 07	100%	2001	100.3	99.8	98.9	98.8	98.8	98.7	97.9	98.1	97.7	97.9	100.1	30.3	30.
Canadian m	narket, North America	an cars	2000	00.7	00.0	00.0	00.7	99.0	98.4	98.1	97.5			ien, voiture		
v1575585	23 55 91 5811 08	100%	2000	98.7 100.1	98.9 99.7	98.8 98.8	98.7 98.6	98.6	98.5	97.8	97.5	97.5 97.6	100.4 97.8	100.0	98.9	98.
Canadian m	narket, North America	an statio		100.7	100.7	100 5	100 1	100.0	100.2	100.5	00.0			n, familiales		
v1575586	23 55 91 5811 09	100%	2000 2001	100.7 102.2	100.7 101.2	100.5 99.9	100.1 99.5	100.9 99.5	100.3 99.3	100.5 99.3	99.6 99.3	99.6 99.0	102.4 98.9	102.1	100.6	100.
Canadian m	narket, North America	an sub-c		00.0	00.5	00.2	00.0	00.0	00.2	00.0				s-compacte		
v1575587	23 55 91 5811 10	100%	2000 2001	99.9 99.5	99.5 99.9	99.3 99.5	99.6 100.1	99.6 100.1	98.3 99.9	98.0 99.8	97.7 100.2	97.7 99.5	100.0	100.0	100.1	99.
Canadian m	narket, North Americ	an comp		00.7	00.0	00.5	2.20	000	00.2					termédiaire		
v1575588	23 55 91 5811 11	100%	2000	96.7 97.8	96.6 97.7	96.5 97.0	96.6 96.9	96.6 97.0	96.3 97.0	96.4 96.0	96.1 96.2	95.8 96.0	98.3 95.8	98.1	97.5	96.
Canadian m	narket, North America	an stand		06.3	00.1	07.0	00.0	00.2	07.5	04.3				andes tailles		
v1575589	23 55 91 5811 12	100%	2000 2001	96.2 99.2	98.1 99.0	97.9 99.0	98.0 98.3	98.2 98.1	97.5 98.2	94.2 95.6	94.1 95.4	94.3 95.4	99.0 95.4	97.5	95.4	96
Trucks, dor	mestic		2000	105.4	105.1	105.0	105.5	107.7	105.4	105.0	105.0	105.0	107.0			lomestiqu
v1575593	23 55 91 5813 04	100%	2000	105.1 107.2	105.1 107.7	105.6 107.9	105.5 108.0	105.7 107.8	105.1 107.4	105.0 107.4	105.2 107.2	105.0 107.5	107.8 107.4	107.7	106.8	105.
Trucks, exp	port		2000	112.0	112.7	114.4	110.0	110.4	1100	115.0	110.0	110.0	120.0			exportation
v1575594	23 55 91 5813 05	100%	2000 2001	112.8 120.2	113.7 122.0	114.4 124.7	116.0 124.9	116.4 124.1	115.3 121.9	115.8 123.7	116.2 122.9	116.0 125.7	120.8 125.2	123.3	120.7	116.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Agg				,							duits in de prod				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aoút	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Trucks, G.P.R.S. v1575595 23 55 91 5813 06	100%	2000 2001	103.6 105.8	103.8 105.9	103.4 105.5	103.1 104.4	103.0	102.9	102.4	101.8	101.7	106.3	106.2	Camion 105.3	s, P.A.R.V 103.6
			103.8	105.9	105.5	104.4	105.5	105.4	104.9	105.1	104.8	105.3			
V1575596 23 55 91 5813 07		2000	104.1 106.3	104.2 106.5	104.1 106.3	103.9 105.6	103.9 106.3	103.6 106.1	103.3 105.8	103.0 105.8	102.8 105.7	106.8 106.0	en, camior 106.7	105.8	américain: 104.4
Canadian market, North Americ v1575597 23 55 91 5813 08	an light t	trucks 2000 2001	102.8 104.8	102.9 104.8	102.6 104.0	102.2 103.0	102.1 103.9	101.9 103.9	101.3 103.3	100.9 103.3	larché cana 100.7 103.0	ndien, can 105.4 103.3	nions léger 105.0	rs, nord- 104.2	américain 102.
Canadian market, North Americ v1575598 23 55 91 5813 09	an medic	2000	108.4 111.4	108.8 111.7	108.2 114.3	108.9 115.2	109.3 115.0	109.3 114.9	109.8 116.0	Ma 110.1 116.0	rché canad 110.0 117.0	ien, camie 110.8 116.9	ons moyer 112.2	ns, nord- 111.7	américain: 109.8
Canadian market, North Americ		2000	110.9	111.2	112.2	112.7	113.4	112.4	113.1	113.5	Marché cana 113.1	114.2	ions louro	ds, nord- 113.7	américain: 113.0
v1575599 23 55 91 5813 10	100%	2001	113.8	115.0	117.8	118.2	117.8	116.7	117.7	117.4	118.9	118.7			
Motor vehicle parts v1575600 23 56	89%	2000 2001	102.0 102.7	102.1 103.3	102.2 104.2	102.7 104.3	102.8 104.0	102.4 103.5	102.2 103.8	102.3 104.2	102.3 105.2	103.2 105.0	eces, véhi 104.1	103.2	tomobile: 102.6
Truck, bus bodies and equipment v1575601 23 56 01	ent 99%	2000 2001	102.7 106.2	102.7 106.2	102.7 106.2	103.7 105.9	104.9 105.9	105.5 105.9	105.7 105.9	105.5 106.6	Carross 106.0 106.6	eries et n 105.8 106.6	1 atériel, c 105.8	amions 105.8	et autobu: 104.7
Bus bodies v1575602 23 56 01 5851	E	2000 2001	100.8 106.3	100.8 106.3	100.8 106.3	102.4 105.6	102.4 105.6	103.8 105.6	104.1 105.5	104.1 107.2	105.3 107.2	104.8 107.2	Carı 104.8	osseries 104.8	d'autobu
Bodies for trucks and trailers v1575603 23 56 01 5852	E	2000	104.2 106.3	104.2 106.3	104.3 106.3	104.7 106.2	106.9 106.2	106.9 106.3	107.0 106.3	106.6 106.3	106.6 106.3	Carrosser 106.6 106.3	ries de can 106.6	nions et 106.6	remorque:
Motor vehicle engines, electri v1575606 23 56 02	c equipm	2000	101.5 100.1	101.5 101.1	101.9 102.4	102.8 102.4	103.0 101.9	102.3 100.7	100.3 101.5	100.6 104.6	Moteurs, 100.5 106.2	mat. éle 102.0 105.9	ct. et pièo 103.4	es pour 102.0	véh. auto 101.8
Motor vehicle engine parts v1575610 23 56 02 5866	100%	2000 2001	99.5 97.2	95.9 97.8	96.2 98.6	96.6 98.6	96.7 98.3	96.4 97.5	96.5 98.0	96.7 97.7	Pièce: 96.6 98.6	s de mote 97.6 98.5	urs de vél 98.4	nicules au 97.5	utomobile:
Engine filters and elements v1575613 23 56 02 5867	100%	2000	105.2 107.6	103.9 108.0	104.3 108.4	105.5	105.5 108.3	105.3	105.8 108.1	106.3	106.2 108.7		res à mote 107.3	eur et coi 106.9	nposante:
Other auxiliary electric equipme	ent for en	igines 2000	100.9	101.3	101.6	102.3	102.5	100.5	100.7	100.9	Autre mat 100.8	tériel élect 102.2	rique auxi 103.4	liaire pou 102.7	ur moteur:
v1575620 23 56 02 6885	100%	2001	100.6	101.2	102.4	102.5	102.1	101.0	101.7	101.3	102.6	102.4	naur udhi		tamahila
Other motor vehicle parts v1575624 23 56 03	87%	2000 2001	102.1 103.2	102.3 103.8	102.3 104.7	102.6 104.7	102.7 104.5	102.4 104.1	102.6 104.3	102.7 104.1	102.6 104.9	103.4 104.7	pour véhi 104.3	103.4	102.8
Other rubber & plastic, auto pa v1575625 23 56 03 4859	rts, hard	2000 2001	100.1 99.7	100.2 100.0	100.4 100.5	100.6 100.5	99.6 100.3	99.4 99.9	99.4 100.1	99.5 100.0	Autres pièce 99.5 100.5	es d'auto 100.0 100.4	en caout. 100.3	et en pla 99.8	stique, du 99.9
Other motor vehicle fabrics & p	olastic acc	cess, soft 2000	96.6	95.7	96.0	96.4	96.5	96.6	97.5	97.2	97.2	96.6	ess. en tis 99.3	su et pla 98.1	st., souple
v1575628 23 56 03 4860	100%	2001	97.2	98.1	99.4	99.4	99.0	99.1	99.8	99.4	100.8	100.1			
Steering, suspension, front axiov1575634 23 56 03 5872	100%	2000	101.5 100.8	101.6 101.1	100.7 101.4	100.9 102.0	100.9 101.9	100.8 101.6	100.7 101.8	100.8 101.7	100.8 101.6	, suspens 101.2 101.5	ion et essi 101.5	eux avan 101.2	t et pièce: 101.1
Stamping, motor vehicles v1575637 23 56 03 5873	100%	2000 2001	101.2 101.4	101.2 101.5	101.2 101.7	101.3 101.7	101.3 101.7	101.2 101.5	101.3 101.6	Pied 101.3 101.5	es embout 101.3 101.7	ies et de 101.5 101.7	carrosserio 101.7	e, véhicu 101.5	les moteu 101.3
Motor vehicle wheels and brake v3860048 23 56 03 5874		2000	104.7 109.8	105.7 111.1	106.3 113.0	107.4 113.0	107.7 113.0	106.9 111.4	107.3 112.4	107.7 111.8	Roue 107.5 113.9	es et frein 109.6 113.5	s pour véh 111.5	nicules au 109.5	utomobile:
Radiators, motor vehicles v3860054 23 56 03 5876	100%	2000	97.0 97.3	97.0 97.5	97.0 97.5	97.3 97.5	97.3 97.5	97.3 97.2	97.3 97.2	97.3 97.2	97.3 97.3	Radiate 97.3 97.3	urs de véh 97.3	nicules au	utomobile:

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

gregation	ons (199	7=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	uits (1	997=10	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
	2000	104.0	104.6	105.3	106.4	107.0	106.0 109.1	106.4 110.3	106.8	106.6	108.9	eurs et tuy 111.0	aux d'éc 108.8	happemen 106.8
	2001	107.0										es automo	hiles et :	accessoire
100%	2000 2001	101.1 101.9	101.3 102.3	101.2 102.9	101.5 102.9	101.5 102.7	101.3 102.3	101.5 102.1	101.6 102.0	101.5 102.6	102.2 102.5	102.7	102.1	101.6
s 94%	2000 2001	101.6 99.9	101.5 100.9	101.9 102.3	102.8 102.3	103.0 101.8	102.4 100.6	100.2 101.3	100.5 104.8	Mote 100.4 106.5	urs de ve 101.9 106.2	hicules au 103.3	tomobile 101.9	es et pièce: 101.8
96%	2000	101.3	101.6	101.9	102.5	102.6	101.3	101.5	101.7	101.8 103.4	103.0	Matériel 104.0	électriqu 103.4	ie auxiliairo 102.2
	2001	101.0	102.0		100.0	102.0	102.1	10277			10012	Autro ma	atórial d	o transnor
69%	2000 2001	108.6 115.3	109.5 117.3	110.3 119.3	111.5 119.5	111.8 118.9	111.4 117.5	111.9 118.7	112.4 118.3	113.2 120.4	115.6 120.1	117.6	115.7	112.5
arts														
100%	2000 2001	106.0 107.1	107.1 107.4	107.2 107.1	107.2 107.3	107.2 107.5	107.0 107.5	107.1 107.5	107.0 107.5	107.0 107.5	107.5 107.5	107.2	107.1	107.1
	2000	115.1 119.4	115.7 121.0	116.4 123.3	117.6 123.3	117.9	117.0	117.3 121.8	117.8 121.1	117.9 123.6	120.4	cation de p 122.6	laisance 120.3	et de spor 118.0
rs, railway s	service 2000	106.4	107.7	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	Locomotive 108.3	es, wago 108.9	ns et tende 108.9	ers, s er v 108.9	ferroviairo
		108.9	108.9	108.9	108.9	109.2	109.2	109.2						
CATION PR	2000 2001	98.0 99.1	97.8 99.3	97.9 100.1	98.3 100.3	98.2 100.1	98.1 99.3	98.5 99.3	98.6 99.1	98.7 99.7	99.3 99.6	99.9	99.1	UNICATION 98.5
ousehold 73%	2000 2001	100.2 100.3	99.3 100.2	99.3 100.3	99.4	99.4 100.4	99.4	99.3	99.3 100.3	99.3 100.3	Appa 99.3 100.4	reils et ré 99.3	cepteurs 99.3	ménager 99.4
	-										Apparei	ls électro-	ménage	rs maieur
96%	2000 2001	97.7 99.7	98.0 99.8	98.0 100.0	98.0 100.0	98.0 100.1	98.0 100.1	97.9 100.0	97.8 100.0	97.8 100.0	97.8 100.0	97.8	97.8	97.9
	2000	90.6 96.6	90.6 96.6	90.6 96.3	90.6 96.3	90.6 96.3	90.6 96.3	90.6 96.3	90.6 96.3	90.6	90.6	urs et con 90.6	gélateur: 90.6	s ménager: 90.6
												ine et cuis	inières. (domestiqu
E	2000 2001	94.0 93.9	94.0 93.9	94.0 93.9	94.0 93.9	94.0 93.9	94.0 93.9	94.0 93.9	93.9 93.9	93.9 93.9	93.9 93.9	93.9	93.9	94.0
88%	2000 2001	105.3 106.2	105.4 106.7	105.5 106.7	106.2 105.6	106.2 105.6	106.2 105.7	106.2 105.7	106.2 105.7	106.2 105.7	106.2 105.7	Petits ap 106.2		
r cooking E	2000 2001	103.0 103.4	103.4 103.4	103.4 103.4	103.4 104.4	103.4 104.4	103.4 104.4	103.4 104.4	103.4 104.4	Petit 103.4 104.4	103.4 104.4	ils électriq 103.4	ues pour 103.4	la cuissoi 103.
nd t.v. rece	eiver									Composant	es sonoi	es, récept	eur radi	o et de t.v
	2000	100.9 93.5	94.8 92.1	94.7 92.1	94.2 93.5	93.9 93.5	93.8 93.5	94.0 93.5	94.0 93.5	94.0 93.5	94.1 93.5	94.2	94.1	94.1
														s ménager
98%	2000 2001	104.2 104.0	104.4 104.2	104.4 103.7	104.4 103.7	104.4 104.2	104.4 104.1	104.0 103.7	104.0 103.7	104.0 103.7	104.0 103.9	104.0	104.0	104.2
72%		97.8 99.0	97.7 99.3	97.7 100.1	98.2 100.3	98.1 100.1	98.0 99.2	98.4 99.2	98.5 99.0	98.6 99.7	99.3 99.5	99.9	99.0	98.4
	2000	97.1	97.3	97.4	97.7	97.6	97.2	97.5	97.6	97.5	98.4			munication 97.8
36%		98.2	98.8	99.7	100.5	100.3	99.5	100.0	99.7	100.7	100.5	30.0		
& studio e	quipment									Matér	iel de rad	io et télédi	iffusion e	et de studi
	100% ccess. 100% s 94% 96% 69% arts 100% aft 100% rs, railway 100% iCATION PF 72% ousehold 73% s 96% ouseholds E d ranges E 88% or cooking E and t.v. rece 39% 98% 72%	100% 2000 100% 2001 100% 2000 100% 2001 100% 2000 100% 2	Jan.	Jan. Feb. Jan. Fev. t	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars t 2000 104.0 104.6 105.3 100% 2001 107.9 109.5 111.6 cess. 2000 101.1 101.3 101.2 100% 2001 101.9 99.9 100.9 102.3 \$ 2000 101.6 101.5 101.9 94% 2001 99.9 100.9 102.3 \$ 2000 101.8 102.3 103.3 \$ 2000 108.6 109.5 110.3 69% 2001 115.3 117.3 119.3 arts 2000 106.0 107.1 107.2 100% 2001 107.1 107.4 107.1 aft 2000 115.1 115.7 116.4 100% 2001 107.1 107.4 107.1 aft 2000 106.4 107.7 108.3 100% 2001 108.9 108.9 108.9 ICATION PRODUCTS 2000 98.0 97.8 97.9 72% 2001 99.1 99.3 100.1 ousehold 2000 100.2 99.3 99.3 73% 2001 100.3 100.2 100.3 \$ 2000 97.7 98.0 98.0 96% 2001 99.7 99.8 100.0 ouseholds 2000 90.6 90.6 90.6 E 2001 99.7 99.8 100.0 ouseholds 2000 90.6 90.6 90.6 E 2001 99.7 99.8 100.0 ouseholds 2000 90.6 90.6 90.6 90.6 E 2001 99.7 99.8 100.0 ouseholds 2000 90.6 90.6 90.6 90.6 E 2001 99.7 99.8 100.0 ouseholds 2000 90.6 90.6 90.6 90.6 E 2001 99.7 99.8 100.0 ouseholds 2000 90.6 90.6 90.6 90.6 E 2001 90.9 90.9 90.9 90.9 90.9 B 2000 105.3 105.4 105.5 TO COOking 2000 105.3 105.4 105.5 TO COOking 2000 100.9 94.8 94.7 39% 2001 100.9 94.8 94.7 39% 2001 100.9 94.8 94.7 39% 2001 104.2 104.4 104.4 98% 2001 99.7 99.0 99.3 100.1 and t.v. receiver 2000 100.9 94.8 94.7 39% 2001 99.5 99.7 99.7 99.0 99.3 100.1	Jan. Feb. March April	Jan. Feb. March April May Jan. Fev. March April May Jan. Fev. March Avril Mai Mai March 2000 104.0 104.6 105.3 106.4 107.0 100% 2001 107.9 109.5 111.6 111.6 110.9 102.5 102.6 100% 2001 2001 201.7 2000 2001 201.5 2000 2001 201.5 2000 2001 201.5 200.5 2000 200.7 200.5 2000 200.7 200.5 2000 200.5 2	Jan. Feb. March April May June	Jan. Feb. March April May June July	Jan. Feb. March April May June July Aug. Jan. Jan. Jan. Jan. Juli Juli Juli Juli Juli April Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. April Mai Juli Juli Juli April Jan. Jan. Jan. Jan. April Mai Juli Juli Juli April Jan. Jan. Jan. Jan. April Mai Juli Juli Juli Jan. Jan. Jan. Jan. April Mai Juli Juli Juli Jan.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug Sept. Oct. Nov.	Jan. Feb. March April Mey June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggr	egatio	ons (199	7=100)										997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Industrial electrical equipment v1575726 24 59 03	91%	2000 2001	109.0 111.5	109.9 111.5	110.0 111.4	109.9 111.5	110.0 111.7	110.3 111.7	110.6 111.5	110.6 111.5	110.5 111.5	110.4 111.5	Matériel él 111.2	ectrique 111.1	industrie 110.
Power, distribution and other travers		ers 2000 2001	105.7	105.3	105.4	105.0	105.0	106.1	107.2	107.3	106.9	106.6	alimentation 106.5	n, distrit 106.4	o. et autre: 106.
Transformer equipment	100%	2000	104.0	106.4	104.4	106.1	106.1	106.1	105.5	104.3	105.5	104.9	es transform 105.5	nateurs 104.9	et matérie 104.
v1575728 24 59 03 6861 10 Power and distribution transform	mers	2001	104.6	105.1	105.5	105.7	105.5	104.9	107.6	107.6	107.2	106.8	alimentatio 106.6	n et de d 106.6	listribution 106.3
v1575729 24 59 03 6861 20 Industrial control equipment	E	2001	106.6	106.6	106.2	106.2	106.2	106.2	105.5	105.5	105.5	115.4	tériel indus 117.2	triel de (commande 115.5
v1575733 24 59 03 6875 Electric wire & cable	100%	2001	92.6	91.7	92.3	92.6	93.8	93.9	94.1	94.4	95.6	96.3	Fils et	câbles 95.3	électrique
v1575740 24 59 04 Other insulated wires & cable	100%	2001	95.0	93.1	93.8	93.3	93.9	92.4	91.2	91.3	91.3	91.5	Autres	fils et că	bles isolé
v1575743 24 59 04 6814	100%	2000	93.5 94.1	92.2 92.8	92.0 93.0	92.6 93.4	93.4 93.5	94.4 92.1	93.6 91.5	93.4 91.5	95.1 91.4	95.3 91.4	94.7	94.0	93.7
Wire & cable, insulated, not exc v1575745 24 59 04 6814 20		2000 volts 2000 2001	93.4 96.9	94.1 95.3	93.9 94.6	94.5 96.0	95.3 96.2	97.3 93.3	97.0 93.0	96.2 93.1	98.7 93.1	98.8 93.1	, ne dépass 97.9	97.1	1000 volt: 96.2
Wire & cable, insulated, over 10 v1575746 24 59 04 6814 30	00 volts E	2000 2001	89.3 89.3	88.4 88.4	88.6 90.9	89.5 89.8	91.7 90.6	91.8 90.8	89.1 89.4	89.7 90.4	90.9 90.4	90.9 90.4	isolés, dé 89.8	passant 89.2	1000 volt: 89.9
Turbines, all types v1575747 24 59 05	100%	2000 2001	103.8 105.6	104.4 105.6	104.4 106.6	104.4 106.6	104.4 106.6	104.4 106.9	104.4 106.7	104.4 106.7	104.9 106.7	105.6 106.7	105.6	rbines, 105.6	tout genre 104.7
Electric motors and engines n. v1575751 24 59 06	e.s 76%	2000 2001	103.6 108.1	103.7 108.5	103.8 108.8	103.9 108.8	104.0 108.7	105.2 108.4	105.3 108.6	105.3 108.5	Moteurs 107.3 108.9	108.2 108.8	ies et autre 108.5	108.2	urs. n.d.a 105.6
Electric motors and generators v1575754 24 59 06 5032	E	2000	101.8 107.0	101.8 107.2	101.8 107.2	101.8 107.2	101.8 107.2	103.8 107.2	103.8 107.2	103.8 107.2	106.1 107.2		urs et géné 107.0	ratrices (électriques 104.0
All other electrical products, n		2000 2001	104.4 107.7	105.1 107.9	104.9	105.4	105.3 108.9	105.4	105.5 108.5	105.5			produits 6	electriqu 105.8	es, n.d.a 105.4
Wet cell storage batteries & par v1575764 24 59 07 6831		2000 2001	102.7 103.6	102.7 103.6	102.7 105.1	102.6 105.1	102.6 105.9	102.6 105.9	102.6 106.8	Ba 102.6 106.8	tteries et a 102.6 106.8	102.7 106.8	eurs à piles 102.7	humide 102.7	s & pièces 102.7
Lighting fixtures, incandescent, v1575766 24 59 07 6841		2000	106.6 112.1	106.7 112.3	107.1 112.5	107.2 112.5	107.2 112.4	109.0 112.2	110.2 112.4	110.2 112.3	Appare 110.2 112.6	ils d'éclai 110.5 112.5	rage à inca 110.7	ndescen 110.5	ce, portati 108.8
Lighting fixtures, fluorescent v1575767 24 59 07 6842	E	2000 2001	101.3 101.7	101.3 101.7	101.3 101.7	101.3 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	Apparei 101.7 101.7	ls d'éclaira 101.7 101.7	nge électriq 101.7	ues à flu 101.7	orescence 101.6
Lighting fixtures, incandescent, v1575768 24 59 07 6843			100.4 101.5	100.4 101.6	100.6 101.7	100.6 101.7	100.6 101.7	101.3 101.6	100.8 101.6	100.8 101.6	Appareils 100.8 101.7	d'éclairag 100.9 101.7	e à incande 101.0	escence, 100.9	immeuble 100.8
Street lighting fixtures v1575770 24 59 07 6845	E	2000 2001	100.4 100.6	100.6 100.6	Ap 100.6 100.6	pareils d'é 100.6 100.6	clairage et 100.6	luminair 100.6	es de rues 100.6						
Lamps, incandescent, all sizes v1575772 24 59 07 6849	E	2000 2001	99.7 107.7	102.4 105.6	101.7 102.4	105.0 106.6	103.7 106.9	102.4 111.6	102.2 109.6	103.9 110.1	Lai 103.4 110.1	mpes à inc 106.0 110.1	candescend 105.4	e, toute 104.1	dimensior 103.3
Wiring devices		2000	106.2	106.2	106.4	107.3	107.3	107.3 108.5	107.1	107.3	108.1	108.4	Dispositifs 108.3	de filage 107.5	électrique 107.3

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (1997:	=100)				prod	uits et	agréga	itions	de prod	duits (1	997=10)0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Radio, t.v. broadcasting and tra	nsmissio	n equipment 2000	99.9	100.1	100.2	100.8	100.6	100.2	100.4	100.6	Radio 100.5	et télévis 101.7	ion, maté 102.9	riel d'émi 101.7	s. et trans
v1575781 24 59 91 0001	97%	2001	101.4	102.2	103.4	105.1	104.8	103.9	104.6	104.2	105.5	105.2	102.0		
Engines, marine, electric turbine v1575784 24 59 91 0004	es 90%	2000 2001	103.7 107.3	104.0 107.5	104.0 108.1	104.1 108.1	104.2 108.0	105.0 107.9	105.0 108.0	105.1 107.9	106.5 108.2	Moteurs 107.3 108.1	, marins, 107.5	turbines 107.3	électrique 105.
Transformers and converters ex				107.5	700.1	100.1	100.0	107.5	100.0	107.0		nateurs et	convertice	COLUTE COL	uf tálácan
v1575785 24 59 91 0005	100%	2000	106.6 107.0	106.3 107.0	106.3 106.8	106.1 106.8	106.0 106.8	106.7 106.8	107.5 106.3	107.5 106.3	107.3 106.4	107.1 106.3	107.1	107.0	106.
Electrical industrial equipment															e industrie
v1575786 24 59 91 0006	82%	2000 2001	110.2 114.2	112.0 114.2	112.2 114.2	112.2 114.4	112.2 114.6	112.2 114.6	112.2 114.6	112.2 114.6	112.2 114.6	112.2 114.6	113.5	113.4	112.
Electric light bulbs and tubes															électrique
v1575788 24 59 91 0008	100%	2000 2001	99.4 103.7	101.8 103.8	98.3 103.6	101.3 105.5	101.6 104.1	100.5 107.5	100.4 101.2	100.3 101.4	100.7 101.4	101.8 101.4	102.2	100.4	100.
Enclosed safety switches		2000	107.7	107.7	109.0	109.4	109.4	109.4	110.1	110.2	110.4	Interru 110.5	pteurs de 110.5	sécurité 110.1	incorporé 109.
v1575789 24 59 91 0009	100%	2001	113.8	113.8	116.0	115.8	115.5	115.2	115.6	115.6	115.6	115.6	110.5		105.
Electric lighting fixtures		2000	101.7	103.2	103.1	103.3	103.2	103.7	103.6	103.3	103.3	Ap 103.2	pareils d'é 104.6	clairage 104.4	électrique 103.
v1575790 24 59 91 0010	100%	2001	103.9	104.6	105.1	104.5	105.5	104.3	104.5	104.5	104.5	104.5	104.0	104.4	100.
Switchgear and protective equip	oment	2000	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	103.3	103.3	Com 103.3	mutateur e 103.3	t autre m	atériel de 103.3	protectio 103.
v1575792 24 59 91 0012	100%	2001	108.9	108.9	108.9	108.9	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7			
NON-METALLIC MINERAL PRO	DUCTS	2000	104.3	104.9	104.9	105.0	104.9	105.1	105.0	105.2	PRC 105.4	105.8	NÉRAUX 1 105.9	106.0	TALLIQUE 105.
v1575793 25	84%	2001	106.7	107.0	107.3	107.6	107.5	107.5	107.6	107.6	107.5	107.5			
Cement and concrete products		2000	106.2	106.0	106.1	106.2	106.1	106.2	106.2	106.2	106.2	Pr 106.3	oduits du 106.3	106.9	et du béto 106.
v1575794 25 60	90%	2001	108.6	108.7	108.6	108.5	108.3	108.4	108.2	108.2	108.2	108.2			
Cement products		2000	110.2	109.9	110.0	109.8	109.6	110.3	110.2	110.0	109.8	109.8	109.6	Produits 109.7	du cimer 109.
v1575795 25 60 01	93%	2001	110.3	110.5	110.4	110.5	110.4	110.4	110.5	110.6	110.8	110.8			
Cement, portland		2000	110.0	109.7	109.8	109.6	109.4	110.2	110.0	109.8	109.6	109.6	109.5	Cime 109.7	nt portlan 109.
v1575797 25 60 01 4762	E	2001	110.4	110.5	110.5	110.6	110.5	110.4	110.5	110.6	110.9	110.9			
Other masonry cement and mix	es	2000	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	Aut 111.4	res ciment 111.4	s de maç 111.4	onnerie e 109.6	t mélange 111.
v1575798 25 60 01 4763	E	2001	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8			
Concrete basic products		2000	106.0	106.0	106.0	105.1	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	105.0	Produit 105.0	s de bas 105.4	e de béto 105.
v1575800 25 60 02	70%	2001	106.3	106.3	106.3	106.2	106.1	106.2	106.0	106.0	106.0	106.0			
Concrete bricks and building bl	ocks	2000	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	et parpair 103.8	ngs de béi 103.8	on, de co 103.9	onstructio 103.
v1575801 25 60 02 4766	E	2001	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0			
Concrete pipe and fittings		2000	100.9	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	Tuyaux 6 101.5	t raccord 101.5	ls en béto 101.
v1575802 25 60 02 4767	E	2001	105.4	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9			
Ready-mix concrete		2000	103.6	103.4	103.5	104.5	104.5	104.4	104.4	104.6	104.5	104.7	105.0	Bét 106.0	on prépar 104.
v1575806 25 60 03 4765	100%	2001	108.8	109.1	108.8	108.5	108.3	108.5	108.1	108.0	107.8	107.8			
Ready-mix concrete, Atlantic		2000	96.5	96.5	96.5	96.8	96.8	96.8	96.8	96.0	96.0	96.0	Béton 96.0	préparé, 96.0	Atlantiqu 96.
v1575807 25 60 03 4765 10	E	2001	96.0	96.9	96.0	96.0	96.2	96.2	94.6	94.6	94.6	94.6			
Ready-mix concrete, Québec		2000	108.9	107.6	107.4	106.8	105.5	105.2	105.1	104.6	103.4	103.7	Bét 103.8	on prépa 103.8	ré, Québe 105.
v1575808 25 60 03 4765 20	E		109.0	108.8	108.5	108.0	107.6	107.8	108.6	108.0	107.3	107.3			
Ready-mix concrete, Ontario		2000	98.7	98.8	98.9	100.1	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	Bé 100.9	on prépa 101.5	iré, Ontari 100.
v1575809 25 60 03 4765 30 Note: Indexes for the most		2001	102.4	102.4	102.4	101.5	101.4	101.4	100.7	100.7	100.7	100.7			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Agg	regation	ons (199	97=100)				prod	uits et	agréga	itions (de pro	duits (19	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Prairies v1575810 25 60 03 4765 40	E	2000 2001	104.4 111.0	104.4 111.0	104.4 111.0	105.7 111.0	105.2 111.0	105.1 111.0	105.1 111.0	105.1 111.0	105.1 111.0	105.1 111.0	Bét 105.3	on prépai 105.3	ré, Prairie 105.
Ready-mix concrete, B.C.		2000	106.6	106.6	107.3	109.0	109.7	109.7	109.7	111.0	111.7	112.5	113.2	Béton pré 116.9	paré, CE 110.:
v1575811 25 60 03 4765 50	E .	2001	118.3	119.3	118.7	119.2	118.7	119.4	118.1	118.1	118.1	118.1			
Other non-metallic mineral pr v1575812 25 61	oducts 79%	2000 2001	102.5 105.0	104.0 105.4	103.8 106.1	104.0 106.7	103.8 106.7	104.1 106.6	104.0 107.0	104.2 107.0	Autr 104.8 107.0	es produits 105.4 106.8	minérau 105.6	105.0	etallique 104.:
Clay products v1575813 25 61 01	92%	2000 2001	105.2 110.3	107.3 111.3	107.0 111.5	108.0 111.5	107.3 112.4	108.2 112.6	108.0 113.1	108.7 112.8	110.0 113.7	110.3 113.6	109.2	Produi 111.0	ts d'argile 108.
Glass and glass products	-	2000	05.2	05.0	00.0	00.0	00.4	00.5	00.0	07.4	0.7.0	00.0			s en verr
v1575818 25 61 02	79%	2000 2001	95.3 99.2	95.9 99.3	96.6 100.6	96.6 100.6	96.4 100.6	96.5 100.6	96.8 101.1	97.1 101.2	97.6 101.1	99.0	99.0	99.1	97.:
Insulating units, glass v1575828 25 61 02 4750 20	E	2000 2001	114.2 125.5	117.5 125.5	119.0 127.1	119.0 125.7	118.3 125.7	118.3 126.4	118.3 126.4	121.3 126.4	124.9 127.8	124.9 127.8	Unité 124.9	s isolante 125.5	s, en verr 120.
Abrasive products v1575832 25 61 03	64%	2000 2001	93.3 99.9	107.3 103.9	100.3	102.4 107.6	100.4 106.5	103.8 106.5	98.8 106.6	99.4 106.6	102.0 106.6	98.1 106.6	102.2	Produit 100.4	ts abrasif
Other non-metallic mineral pro	-	ı.e.s.									Autr	es prod. m			
v1575838 25 61 04	80%	2000 2001	115.2 114.2	115.5 114.3	115.3 115.2	115.3 115.3	115.5 115.3	115.5 115.2	115.6 115.2	115.7 115.3	115.8 115.3	116.0 115.3	116.0	114.3	115.
Refractory bricks and similar st v1575840 25 61 04 4731	hapes E	2000 2001	108.3 109.9	108.3 110.0	108.4 110.2	108.5 110.2	108.5 110.2	108.4 109.3	108.4 109.4	108.5 109.4	108.9 109.6	Briques réfi 109.1 109.5	actaires 109.3	et formes 109.1	similaire 108.
Refractory cements, mortars v1575841 25 61 04 4732	E	2000 2001	120.8 125.0	120.8 125.0	120.8 125.0	120.8 125.0	120.8 125.0	120.8 125.0	122.2 125.0	122.2 125.0	122.9 125.0	Cin 122.9 125.0	nents et i 122.9	mortiers r 122.9	éfractaire 121.
Gypsum wall-board, lath and pl v1575845 25 61 04 4792	aster E	2000	132.2 123.3	133.3 123.3	132.4 126.3	132.4 126.3	132.4 126.3	132.4 126.3	132.4 126.3	132.4 126.3	Par 132.4 126.3	nneaux mur 132.4 126.3	aux, latte 132.4	es de gyps 126.3	se et plåtr 132.0
Lime	E	2000	109.0 111.2	109.0	109.0 111.2	109.0 111.2	109.0 111.2	109.0	109.0 111.2	109.0 111.2	109.0 111.2	109.0 111.2	109.0	109.0	Chau: 109.0
v1575848 25 61 04 4795 Refractories		2001	114.8	111.2	114.8	114.9	114.9	114.9	115.6	115.6	116.2	116.3	116.4	Produits r 116.3	éfractaire:
v1575850 25 61 91 0001 Glass, plate, sheet, wool	88%	2001	117.8	117.8	117.9	117.9	117.9	117.5	117.5	117.5	117.6	117.6	Plaque, fo	euille, lair 110.3	ne de verro
v1575851 25 61 91 0002 Glass containers and products	86%	2001	110.3	110.3	114.0	113.4	113.4	113.7	113.7	113.7	114.3	114.3 Coi	ntenants	et produit	ts en verr
v1575852 25 61 91 0003	100%	2000 2001	112.9 120.4	114.0 120.4	114.5 120.9	114.5 120.5	114.3 120.5	114.3 120.7	114.3 120.7	115.1 120.7	116.1 121.1	120.3 121.1	120.3	120.4	115.9
Asbestos products v1575853 25 61 91 0004	0%	2000 2001	100.1 101.2	99.6 102.7	100.2 102.4	99.7 103.0	99.7 102.6	99.3 101.3	99.1 102.4	99.7 102.7	99.8 102.9	100.5 102.8	100.1	Produits 99.1	d'amiante 99.7
PETROLEUM AND COAL PROD v1575854 26	UCTS 90%	2000 2001	122.2 147.0	131.2 143.7	136.9 138.0	127.5 142.7	133.1 146.5	140.4 140.6	140.4 128.8	141.0 132.1	PR 151.4 137.7	0DUITS DU 153.0 126.8	PÉTROL 155.1	E ET DU 150.9	CHARBON 140.3
Gasoline and fuel oil	3070	2001	.,,,,		. 30.0									Essence	et mazou
v1575855 26 62	100%	2000 2001	123.5 142.7	132.0 142.1	138.1 137.6	128.7 143.3	133.3 147.8	140.6 142.8	139.8 130.3	139.7 133.7	150.7 140.5	152.6 126.8	154.8	148.3	140.2
Gasoline v1575856 26 62 01	100%	2000 2001	121.7 138.3	129.0 140.8	142.0 136.9	129.5 148.7	137.5 157.4	147.5 146.2	145.1 128.4	141.4 134.9	151.3 143.7	150.8	151.6	140.4	Essence 140.7
Motor gasoline v1575857 26 62 01 4312	100%	2000	121.7 138.3	129.0 140.8	142.0 136.9	129.5 148.7	137.5 157.4	147.5 146.2	145.1 128.4	141.4 134.9	151.3 143.7	150.8	151.6	Essence 140.4	e à moteu 140.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggregation		louity					agréga						
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Motor gasoline, regular unleaded, Atlantic	2000 126.6	131.4	142.7	130.0	137.6	147.9	148.6	146.0	Ess. à 1	noteur, réc 152.3	julière san 154.7	s plomb, 145.3	Atlantique 142.9
	2001 143.3	143.2	141.4	151.2	155.6	144.6	133.4	135.4	139.1				
	2000 126.1	129.3	139.0	132.4	136.0	143.6	142.9 133.6	142.6 134.4	Ess. 146.2 136.1	à moteur, 146.9	super san 150.9	s plomb, 142.4	Atlantique 139.9
	2001 142.0	139.0	137.5	145.5	149.7	142.0	133.0						
	tic 2000 124.5 2001 138.6	127.6 138.0	137.5 136.8	130.8 145.4	132.9 149.0	142.6 140.4	142.0 131.3	139.1 132.1	144.8 135.1	ur, interme 146.2	diaire san 149.8	s plomb, 140.6	Atlantique 138.2
Motor gasoline, regular unleaded, Québec									Ess.	à moteur,	régulière s	ans plon	nb, Québe
	2000 130.2 2001 144.4	136.5 147.3	147.9 145.4	136.3 160.4	144.0 161.7	156.4 142.6	150.7 130.1	147.4 138.6	155.8 141.2	155.0	156.8	142.5	146.0
	2000 126.4	132.8	143.2	131.8	139.7	146.2	144.8	143.0	149.3	ss. à mote 148.7	ur, super s 149.1	ans plon 136.8	nb, Québe 141.0
	2001 138.5	141.0	139.2	152.5	153.1	136.7	128.3	134.6	136.0				
	ec 2000 130.9 2001 144.7	138.5 149.0	148.8 146.6	136.8 160.7	144.2 163.6	157.8 146.3	151.8 131.3	148.6 140.5	155.7 142.2	oteur, inter 154.7	médiaire s 156.2	ans plon 145.0	ib, Québe 147.4
Motor gasoline, regular unleaded, Ontario	2000 121.9	132.1	147.7	129.1	143.8	156.5	148.2	142.5	Ess. 157.5	à moteur, 154.1	régulière s 156.8	ans plon	nb, Ontario
	2001 139.5	140.8	136.8	159.4	165.7	142.0	122.4	131.8	138.8		130.0	150.5	144.
	io 2000 120.7 2001 133.1	128.9 134.7	141.9 131.4	127.8 149.8	137.9 154.9	147.9 136.6	141.5 119.6	136.2 126.3	149.0 133.0	ss. à mote 145.7	ur, super s 148.0	ans plon 132.8	nb, Ontario
		154.7	101.7	143.0	134.5	130.0	110.0	120.5			4 all		- h O-4i
	10 2000 125.5 2001 142.5	134.3 142.9	149.6 137.6	131.4 158.8	144.6 166.2	154.2 146.2	149.1 124.1	143.7 131.3	157.9 140.7	oteur, inter 154.8 	mediaire s 157.3	141.4	16, Ontari 145.:
Motor gasoline, regular unleaded, Prairies	2000 117.0	124.7	135.9	125.8	128.5	136.1	137.9	135.2	Ess. 143.0	à moteur, 145.5	régulière s 144.2	ans plom	ıb, Prairie 134.
v1575867 26 62 01 4312 41 E	2001 134.5	138.6	132.6	133.8	151.0	154.2	131.2	137.3	152.5				
	es 2000 115.4 2001 127.1	118.3 131.8	128.2 124.9	120.5 125.4	121.8 139.7	127.7 142.5	128.9 122.9	126.1 125.8	135.8 141.5	ss. à moter 137.3	ur, super s 135.6	ans plon 131.1	nb, Prairie 127.
		151.0	124.5	125.4	133.7	172.0	122.0	120.0					h Denisia
	es 2000 116.1 2001 128.6	122.2 133.2	131.9 127.3	123.8 128.1	125.4 145.9	129.7 146.1	132.3 126.4	129.0 132.0	137.3 146.4	oteur, inter 137.7	135.1	131.9	129.
Motor gasoline, regular unleaded, B.C.										ss. à moteu	ır, régulièr	e sans pl	omb, CB
	2000 115.4 2001 138.0	118.8 141.9	135.4 138.6	131.5 138.8	135.0 155.3	143.7 160.7	150.5 140.9	148.5 143.1	156.5 159.6	157.4	154.6	149.3	141.4
Motor gasoline, premium unleaded, B.C.	2000 1100	112.0	120.5	100 7	120.0	1000	140.0	140.5	140.0		teur, supe		
	2000 110.8 2001 131.4	113.8 134.8	129.5 131.2	126.7 133.7	130.0 145.8	136.3 149.4	142.6 131.5	140.5 133.6	146.9 147.6	147.4	144.8	139.9	134.
Motor gasoline, midgrade unleaded, B.C.	2000 112.0	447.4	400.0	120.2	4044	1400	140.0	446.7		moteur, in			
	2000 113.0 2001 136.2	117.1 140.0	132.0 136.1	130.3 139.1	134.1 152.8	140.0 157.8	149.2 137.9	146.7 139.3	154.8 156.4	154.4	151.3	147.6	139.
Fuel oils and other fuel	2000 4052	425.0	424.2	400.0	400.4	422.0	124.4	420.0	4500	454.4	Mazouts e		
	2000 125.3 2001 147.1	135.0 143.5	134.3 138.3	128.0 138.0	129.1 138.1	133.6 139.3	134.4 132.1	138.0 132.6	150.0 137.3	154.4	158.0	156.3	139.
Aviation, turbo fuel & gasoline										tible pour			
	2000 129.6 2001 166.1	147.5 155.4	141.2 154.1	143.3 148.9	136.9 151.6	142.7 156.8	144.4 149.1	146.6 140.8	162.1 149.6	179.0	177.2	185.4	153.0
Turbo fuel, A, Ontario										Combus	tible pour	turbines,	A, Ontari
	2000 146.7 2001 197.7	178.5 182.5	163.1 183.4	161.3 176.6	154.5 181.2	158.5 188.5	159.9 175.0	163.1 162.8	182.6 176.6	205.8	203.9	217.5	174.
Diesel fuel												Carbu	rant diese
	2000 122.5 2001 146.8	131.6 143.2	131.7 136.3	124.3 136.4	125.8 137.7	130.3 138.5	132.3 130.6	135.4 131.4	147.3 136.2	150.7	155.8	155.9	137.0
	2000 123.1	133.3	133.3	121.7	128.4	130.5	130.7	137.6	148.0	153.7	Carbura 155.0	nt diesel, 160.8	Atlantique 138.0
v1575887 26 62 02 4322 10 E Note: Indexes for the most recent six	2001 150.1	142.7	134.5	136.0	136.4	137.0	129.9	129.0	132.4				

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** and Commodity Aggregations (1997=100)

			`	97=100)			_	P		agrega		P	4		,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avrit	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Diesel fuel, Qu	ébec		0000	400.5											urant dies	
v1575888 26	6 62 02 4322 20	Е	2000 2001	126.7 145.3	136.4 140.7	134.3 136.7	127.5 136.3	127.3 134.6	129.2 133.4	131.9 129.4	136.7 129.3	146.2 130.6	146.9	153.8	152.8	137
Diesel fuel, On	tario		0000	100.0	4400	4040										sel, Ontar
v1575889 26	6 62 02 4322 30	Е	2000 2001	128.2 158.3	142.0 154.0	134.0 146.4	128.5 147.1	130.4 146.4	132.6 145.4	134.5 135.1	141.3 136.1	157.3 141.0	160.3	169.3	166.7	143
Diesel fuel, Pra	iries		2000	110 5	100 [120.0	120.1	121.0	120.0	120.0	420.0	444.0	4440			el, Prairie
v1575890 26	6 62 02 4322 40	E	2000 2001	118.5 138.7	123.5 138.4	128.9 130.8	120.1 131.0	121.0 134.1	129.6 135.9	130.9 127.5	130.6 131.5	141.6 136.9	144.2	149.3	147.2	132
Diesel fuel, B.C	<u>, </u>		2000	117.6	126.3	129.3	127.6	1242	120.7	125.2	122.0	145.5	151.1			iesel, C
v1575891 26	6 62 02 4322 50	Е	2000	144.4	141.5	136.0	127.6 133.5	124.2 138.7	129.7 142.5	135.2 133.3	132.9 130.7	145.5 139.8	151.1	154.1	155.2	135
Stove & light for	uel oils			40.50			100.							out pour p		
v1575892 26	6 62 02 4323	100%	2000 2001	125.0 141.2	133.7 138.9	131.4 133.3	125.4 133.5	126.4 132.7	127.8 130.9	128.7 126.1	134.2 129.2	145.4 132.4	145.3	149.8	147.5	135
Stove oil, Atlan	ntic		2000	400.0	404.0	407.0	400.0	400 7	400 5	407.0	400 =	1000		Mazout po		
v1575893 26	6 62 02 4323 11	Е	2000 2001	123.8 137.3	131.0 132.5	127.8 129.2	122.6 129.9	123.7 129.5	123.5 130.1	127.2 126.3	130.7 127.2	136.9 127.3	137.9	140.7	141.8	130
Light fuel oil, A	Atlantic		2000	404.0	4050	420.0	400.0	400.0	4000	1010	400.7	444.0	440.0			Atlantiqu
v1575894 26	6 62 02 4323 12	Е	2000 2001	121.8 140.6	135.9 134.8	130.6 129.4	123.3 129.5	123.6 129.3	123.9 128.5	124.2 123.6	129.7 123.3	141.2 127.9	142.9	147.2	148.7	132
Stove oil, Québ	рес		2000	420 F	122.4	1245	1240	120.0	120.0	420.2	407.7	4440	4440			ele, Québe
v1575895 26	6 62 02 4323 21	Е	2000 2001	129.5 139.3	133.4 137.0	134.5 133.5	134.8 134.5	136.6 133.3	130.8 132.0	132.3 128.6	137.7 129.0	144.6 130.2	144.9	149.0	145.7	137
Light fuel oil, C	Québec		2000	120.4	444.7	127.0	120.0	1010	124.0	127.0	120.0	1540	2 5 5 6			jer, Québe
v1575896 26	6 62 02 4323 22	Е	2000 2001	130.4 147.1	141.7 140.7	137.9 132.2	130.0 132.7	131.3 134.0	134.6 131.7	137.0 131.4	139.8 139.3	154.0 136.8	147.6	151.0	150.6	140
Stove oil, Onta	rio		2000	120.4	150.4	140 5	124.0	1071	142.4	147.0	1551	1040	1000			ele, Ontar
v1575897 26	6 62 02 4323 31	Е	2000 2001	138.4 152.1	150.4 154.5	146.5 151.5	134.6 146.8	137.1 143.7	143.4 145.7	147.0 139.1	155.1 141.7	164.6 152.0	162.2	166.9	162.0	150
Light fuel oil, C	Ontario		2000	120.6	128.4	124.1	117.5	118.9	120.4	119.0	127.0	120.0	143.8			jer, Ontar
v1575898 26	6 62 02 4323 32	Ε	2000 2001	120.6 141.6	140.4	133.6	135.2	132.6	128.6	120.4	127.9 124.2	139.9 128.1		149.7	145.9	129
Light fuel oil, F	Prairies		2000	115.0	1017	126.6	121 5	117.4	122.1	1277	12// 1	122.2	120.2			er, Prairie
v1575900 26	6 62 02 4323 42	E	2000 2001	115.0 136.4	121.7 133.0	126.6 127.7	121.5 127.1	117.4 127.6	122.1 128.3	127.7 121.0	124.1 123.0	133.2 134.9	139.2	145.2	143.5	128
Stove oil, B.C.			2000	06.7	00.5	1020	100 5	99.3	102 5	104.6	106 1	112.6	113.0	Mazo 115.7	ut pour p	oěle, Cl
v1575901 26	6 62 02 4323 51	Е	2000 2001	96.7 106.1	99.5 109.5	103.8 106.6	100.5 105.7	108.7	102.5 109.9	105.4	106.1 103.0	112.5 109.2		113.7	113.0	103.
Light fuel oil, E	3.C.		2000	106.7	113.6	119.1	115.6	113.9	115.9	116.5	118.9	131.8	134.2	136.0	Mazout 131.2	léger, Cl 121.
v1575902 26	6 62 02 4323 52	E	2000 2001	119.8	124.1	122.8	121.7	123.8	123.0	113.3	115.0	125.3	134.2	130.0	131.2	121.
Heavy fuel oil			2000	125 1	141 4	146.2	135.4	143.1	153.9	148.0	150.6	161.6	166.8	167.5	M: 147.1	azout loui 149
v1575903 26	6 62 02 4324	100%	2000 2001	135.1 141.6	141.4 143.4	146.3 142.7	144.6	137.8	144.0	135.4	137.2	141.0		107.5	197.1	143.
Heavy fuel oil,	Québec		2000	122.6	100.0	122.0	1070	120.5	1244	141.7	140.8	132.0	146.1			rd, Québe
v1575905 26	6 62 02 4324 20	E	2000 2001	122.6 136.2	122.8 135.9	133.0 133.4	137.3 136.9	127.1	134.4 126.9	122.0	121.7	126.5	146.1	147.9	146.2	130.
Heavy fuel oil,	Ontario		0000	420.0	120.5	140.7	120.0	140.1	140.4	152.5	150.7	150.0	160.0			rd, Ontar 148
v1575906 26	6 62 02 4324 30	Е	2000	129.8 148.8	132.5 144.0	140.7 151.7	136.8 154.1	140.1 148.4	149.4 143.6	153.5 138.3	150.7 135.7	158.3 142.0	169.0	168.0	153.6	140.
Motor gasoline	e, regular unleade	d	2000	121.0	129.4	142.7	129.7	138.0	148.5	145.9	142.2	152.3	Essence à	moteur, r 152.8	égulière s 141.4	ans plor
v1575909 26	6 62 91 4312 01	100%	2000	121.8 139.1	141.7	137.7	149.4	158.8	147.7	129.1	136.0	145.2		132.0	141.9	171.
Motor gasoline	e, premium unlead	ded	2000	120 5	126.0	127.0	128.1	134.5	142.2	140.8	137.8	146.5	Esseno 145.6	ce à moteu 146.3	r, super s 135.8	ans plom
v1575910 26	6 62 91 4312 02	100%	2000	120.5 134.3	126.0 136.4	137.9 133.1	143.9	150.2	142.2	125.8	130.4	137.7	140.0	140.3	133.8	130.
Motor gasoline	e, midgrade unlea	ded	2000	125.2	122.2	1/6 0	131.6	141.8	151.6	147.6	143.0	Esse 154.7	ence à mo 152.7	teur, interr 154.4	nédiaire s 141.2	ans plom
v1575911 26	6 62 91 4312 03	100%	2000 2001	125.3 141.2	133.2 142.8	146.8 138.3	155.1	162.6	146.1	126.3	133.3	141.5	132.7	134.4	141.2	143.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Motor gasoline, Atlantic													Essence à	moteur	Atlantiqu
v1575912 26 62 91 4312 10	100%	2000 2001	126.4 142.9	130.8 142.2	141.8 140.5	130.5 149.8	137.1 154.2	146.8 143.9	147.2 133.4	145.1 135.1	149.9 138.4	151.0	153.8	144.6	142
Motor gasoline, Québec		2000	129.3	135.7	146.8	135.2	143.0	154.0	149.4	146.4	154.2	153.5	Essenc 154.9	e à mote 141.3	eur, Québe 145
v1575913 26 62 91 4312 20	100%	2001	143.0	145.9	143.9	158.5	159.7	141.3	129.7	137.7	140.0				
Motor gasoline, Ontario v1575914 26 62 91 4312 30	100%	2000 2001	122.0 138.6	131.7 139.9	146.8 135.9	129.1 157.7	142.8 163.9	154.8 141.4	147.2 122.1	141.5 130.8	156.1 138.0	152.7	Essenc 155.4	e à mote 138.1	eur, Ontar 143
Motor gasoline, Prairies													Feenne	a à mote	eur, Prairie
v1575915 26 62 91 4312 40	100%	2000 2001	116.8 133.6	124.0 137.8	135.1 131.7	125.2 132.8	127.7 149.7	135.1 152.8	136.8 130.2	134.1 136.0	142.1 151.2	144.5	143.1	138.7	133
Motor gasoline, B.C.															oteur, C
v1575916 26 62 91 4312 50	100%	2000 2001	114.1 136.2	117.4 140.0	133.7 136.6	130.2 137.4	133.6 152.7	141.6 157.6	148.3 138.3	146.3 140.5	153.8 156.3	154.6	151.9	146.7	139
Aviation turbo fuel, A		2000	127.0	150.0	140.2	150.2	142.0	140.7	140 5	152.2	170 5	Combustib			
v1575917 26 62 91 4321 01	100%	2000 2001	137.0 174.3	158.0 161.9	149.3 160.9	150.3 154.9	142.9 158.1	148.7 163.9	149.5 154.5	152.2 145.4	170.5 155.6	189.6	187.1	196.3	161
Aviation turbo fuel, B		2000	100.7	100 7	111 0	110 1	1120	1100	1051	120.0	122.0	Combustib			
v1575918 26 62 91 4321 02	100%	2000 2001	100.7 140.2	109.7 133.3	111.0 130.5	116.1 127.3	112.9 126.8	118.9 129.9	125.1 129.9	126.9 124.4	133.8 127.4	144.8	146.4	150.2	124
Aviation turbo fuel, Atlantic		2000	89.3	105.2	102.4	98.7	95.8	95.3	105.4	107.2	Combus 111.6	tible pour t 119.9	urbines d' 124.0	aviation 125.5	
v1575919 26 62 91 4321 10	100%	2001	121.3	115.8	106.5	110.2	109.1	113.7	107.9	101.0	102.8		124.0	120.0	
Aviation turbo fuel, Québec		2000	126.4	150.3	140.5	136.6	132.9	137.7	139.5	138.6	Comb 154.9	ustible pou 169.4	ir turbines 168.1	d'aviati 176.6	
v1575920 26 62 91 4321 20	100%	2001	159.8	144.8	141.2	137.1	140.8	145.6	137.7	129.7	140.6		100.1	170.0	
Aviation turbo fuel, Ontario		2000	144.6	175.7	162.0	160.1	153.5	157.3	158.7	161.3	Comb 180.1	ustible pou 202.5	r turbines 201.0	d'aviati 214.0	
v1575921 26 62 91 4321 30	100%	2001	195.1	180.2	180.7	174.1	178.5	185.5	172.7	160.8	173.9		201.0	214.0	172
Aviation turbo fuel, Prairies		2000	125.0	1447	147.0	140.0	142.4	151.7	150.0	150.1		ustible pou			
v1575922 26 62 91 4321 40	100%	2000 2001	135.2 170.6	144.7 167.3	147.0 163.0	149.9 157.5	143.4 159.6	151.7 166.9	156.6 157.8	158.1 149.7	173.2 158.5	189.3	188.3	195.9	161
Aviation turbo fuel, B.C.												nbustible p			
v1575923 26 62 91 4321 50	100%	2000 2001	125.2 156.2	135.6 143.4	129.3 146.5	139.8 139.0	129.3 139.6	137.8 142.4	135.0 140.4	141.9 134.3	159.3 139.0	178.3	173.8	179.1	147
Stove oil				400 =	4000	404.0	100.1	1000	4050	440.0	440.5		1=0.1		pour poé
v1575924 26 62 91 4323 01	100%	2000 2001	130.3 141.9	136.7 141.1	136.2 137.5	131.9 136.7	133.4 135.0	133.3 135.1	135.3 131.0	140.6 131.3	148.5 135.8	148.4	153.1	150.2	139
Light fuel oil		0000	400.0	400.0	400.0	400.4	4000	4050	405.7	404.0		440.0	440.0		lazout lég
v1575925 26 62 91 4323 02	100%	2000 2001	122.6 140.9	132.3 137.9	129.2 131.3	122.4 132.0	123.2 131.6	125.3 129.0	125.7 123.8	131.2 128.2	144.0 130.8	143.9	148.2	146.3	132
Other petroleum and coal prod	ucts		4480	400.0	400.0	400.4	4000		440.5			utres prode			
v1575931 26 63	53%	2000 2001	117.9 161.5	128.8 148.7	132.9 139.3	123.4 140.8	132.6 142.3	140.0 133.3	142.5 124.2	145.1 126.6	153.8 128.3	154.5	155.9	159.5	140
Other refined petroleum produ	cts											Autres	produits	raffinés	du pétro
v1575932 26 63 01	55%	2000 2001	120.3 174.5	133.6 156.5	136.1 144.3	121.7 147.2	132.3 147.7	140.9 135.5	144.4 124.4	147.7 127.7	159.6 129.4	160.8	163.5	171.0	144
Benzene, toluene and xylene															ne et xylei
v1575933 26 63 01 4113	Е	2000 2001	122.2 136.4	133.9 143.9	151.4 136.0	136.0 134.6	136.4 144.5	146.9 134.0	165.2 109.8	149.1 101.5	154.5 108.6	149.9	145.1	140.5	144
Liquefied petroleum gases															ole liquéfi
v1575937 26 63 01 4361	Ε	2000 2001	125.5 260.6	155.4 208.7	156.8 179.1	126.5 186.3	148.4 182.4	164.3 150.7	167.0 129.8	179.6 140.3	203.2 142.1	207.7	212.6	244.2	174
Lubricating oils and greases												Huil	es et grais	sses de l	
v1575934 26 63 01 4331	100%	2000 2001	105.2 115.9	102.3 111.6	101.3 112.5	104.2 112.5	109.8 117.0	109.8 115.2	112.0 120.3	111.0 119.4	111.1 120.6	112.8	115.3	116.9	
Lubricating oils, automobile												Huiles	de lubrifi	cation, a	utomobil
v1575935 26 63 01 4331 10	F	2000 2001	102.4 112.3	99.5 107.8	96.5 107.6	100.1 108.1	103.7 113.8	105.4 112.0	107.2 117.8	106.4 116.4	105.2 116.5	107.7	111.1	109.9	
Note: Indexes for the most						Noto:					. ,				

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	97=100)									duits (1	, ,		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aoút	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Lubricating oils, industrial v1575936 26 63 01 4331 20	E	2000 2001	111.5 124.0	108.7 120.3	111.8 123.5	113.5 122.5	123.3 124.0	119.7 122.4	122.6 126.1	121.4 126.1	124.4 129.6	Huiles 124.1	de lubrif 124.9	ication, ii 132.8	ndustrielle 119.
Other Petroleum and coal prod	ucts, n.e										Autres p	roduits du	pétrole et	du charl	on, n.d.a
v1575943 26 63 02	45%	2000 2001	110.5 121.7	113.9 125.0	122.8 124.0	128.8 121.1	133.3 125.9	137.1 126.3	136.7 123.5	137.3 123.0	136.0 124.9	135.3	132.4	124.3	129.
Asphalt mixtures and emulsions												es d'aspha		Isions bit	umineuse
v1575958 26 63 02 4386	Ε	2000 2001	106.7 120.1	105.2 122.8	114.4 123.9	117.8 124.2	116.5 125.9	120.3 125.9	120.6 124.7	120.1 125.1	120.9 124.7	121.1	122.3	120.8	117.
Asphalt v1575947 26 63 02 4385	100%	2000 2001	109.2 118.4	114.1 121.9	124.9 120.9	133.6 117.5	140.3 126.5	142.8 126.1	142.9 121.5	142.5 119.3	139.0 123.3	137.9	132.3	122.6	Asphali 131.
Asphalt, solid														Asph	alte, solic
v1575964 26 63 91 4385 01	100%	2000 2001	111.1 120.3	116.3 124.4	127.6 122.8	137.3 119.2	144.3 129.2	146.9 128.8	146.5 123.8	146.3 121.4	142.3 125.6	141.0	135.2	124.8	135.
Asphalt, liquid v1575965 26 63 91 4385 02	100%	2000 2001	91.7 101.6	93.5 98.8	99.4 102.3	99.2 102.0	102.8 101.0	104.6 101.1	108.8 100.0	107.7	108.5 101.8	108.9	105.1	Asph: 102.2	alte, liquio 102.
CHEMICALS AND CHEMICAL PR													PRO	DDUITS (HIMIQUE
v1575971 27	91%	2000 2001	101.6 108.9	102.1 108.8	102.8 109.9	103.8 110.3	104.6 110.0	105.4 106.6	105.4 105.4	106.4 105.4	105.8 106.4	106.3 106.6	106.1	107.3	104.
Industrial chemicals													oduits ch	imiques	industrie
v1575972 27 64	81%	2000 2001	101.7 113.2	102.5 112.6	103.5 114.7	105.1 115.0	106.4 114.7	108.0 108.5	107.7 106.1	109.6 106.2	108.2 108.2	109.1 108.4	108.7	110.8	106.
Inorganic industrial chemicals												roduits chi		triels, in	organique
v1575973 27 64 01	64%	2000 2001	97.3 102.6	98.1 103.6	97.6 104.6	98.0 105.2	97.8 105.9	97.9 105.6	98.5 105.0	98.4 104.6	98.7 104.7	99.6 104.6	100.4	101.1	98.
Chlorine v1575974 27 64 01 4001	E	2000 2001	96.1 103.5	98.1 101.9	97.3 100.4	97.5 100.4	97.5 100.1	97.5 99.8	101.8 99.4	102.5 99.4	102.5 99.5	105.6 99.5	105.5	105.4	Chlor 100.
Sulphuric acid														Acide	sulfuriqu
v1575981 27 64 01 4015	Е	2000 2001	84.5 87.4	84.5 83.6	79.2 92.4	81.5 92.1	82.0 92.2	78.3 92.1	80.1 91.9	79.5 92.2	79.8 92.2	79.8 92.2	84.1	92.4	82.
Ammonia, anhydrous and aqua														Ar	nmoniaqu
v1575985 27 64 01 4028	Ε	2000 2001	83.4 96.7	85.2 97.1	85.6 96.9	87.1 97.5	86.7 97.7	86.5 93.9	85.7 87.5	85.4 86.3	86.0 85.7	86.1 85.2	88.8	91.0	86.
Caustic soda (sodium hydroxide v1575986 27 64 01 4029		2000 2001	89.7	89.2	90.0	89.2 118.7	91.1 121.6	91.0 127.2	90.3 127.5	90.3 122.9	88.9 123.4	Hydroxyde 92.3 123.3	de sodiur 96.3	n (soude 97.4	caustique 91.
Sodium chlorate		2001	101.5	109.4	112.7	110./	121.0	121.2	127.5	122.3	123.4	123.3		Chlorato	de sodiui
v1575990 27 64 01 4046	E	2000 2001	108.4 113.8	108.4 113.8	108.4 113.8	108.4 113.8	108.4 113.8	108.4 114.0	108.9 114.0	108.9 114.0	108.9 114.0	112.2 114.0	112.2	112.2	109.
Organic industrial chemicals		2000	108.4	110.0	111.0	113.8	117.6	120.7	121.6	124.1	124.0	rod. chimi 125.0	ques indu 126.2	istriels, o	organique 119.
v1576003 27 64 02	81%	2001	137.7	135.0	139.6	143.7	134.8	121.2	116.5	118.6	124.1	124.1			
Other hydrocarbons	1000/	2000	98.9	101.7	109.2	109.3	128.1	135.7	142.5 100.0	140.7 96.9	128.4 97.1	131.1 97.3	131.1	utres hyd 132.6	rocarbure 124.
v1576009 27 64 02 4118	100%	2001	128.4	127.2	125.7	120.2	113.1	109.2	100.0	30.3	57.1	37.3	D/	Seinoe ev	nthétique
Synthetic resins	95%	2000	99.5 102.8	99.9 103.0	101.8 104.2	103.3 101.6	103.8 106.7	105.4 101.9	103.6 99.7	106.4 98.8	103.1 99.7	103.7 100.3	101.5	106.0	103.
V1576045 27 64 03	95%	2001	102.8	103.0	104.2	101.0	100.7	101.5	33.7	30.0	33.7	Résines à	hase de n	hénol-for	maldéhyo
Phenol - formaldehyde resins v1576047 27 64 03 4224	F	2000 2001	92.0 103.6	92.0 103.6	92.0 103.6	92.0 103.6	97.8 103.6	98.0 103.6	98.0 103.6	103.7 103.6	103.7 103.6	103.7	103.7	103.7	98.
Polyester resins		2001	103.0		, 50.0		.50.0						F	Résines d	e polyest
v1576049 27 64 03 4226	E	2000 2001	103.4 106.9	103.6 106.9	103.6 106.9	105.8 106.9	105.7 106.9	106.6 106.9	106.6 106.9	106.6 106.9	106.7 106.9	106.7 106.9	106.7	106.7	105.
Polystyrene resins		2000	97.2	97.6	99.2	102.0	102.0	102.0	102.0	102.1	102.1	102.1	Rés 101.4	sines de (oolystyrer 100.
v1576057 27 64 03 4236	E	2001	102.1	102.1	102.3	101.1	100.8	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

	and Commodity Aggregations (1997=100)								produits et agrégations de produits (1997=100)								
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle	
Other synth	netic resins, n.e.s.		2000	106.3	106.1	106.0	106.5	108.3	107.4	108.4	108.6	109.2	Autr 108.8	es résines 114.5	synthétic 116.1	ques, n.d.: 108.	
v1576063	27 64 03 4245	E	2001	113.3	113.9	120.9	118.1	120.2	118.8	119.8	125.3	125.3	125.3				
Polyethylen v1576053	ne resins 27 64 03 4234	100%	2000 2001	97.4 97.0	96.8 99.9	97.9 100.3	99.9 95.8	99.1 98.8	101.0 96.2	98.1 94.8	99.0 93.0	94.9 92.8	95.6 92.1	Rési 94.1	nes de p 94.0	olyéthylén 97.:	
-	strial chemicals												Autres p	roduits ch	imiques	industriel	
v1576064	27 64 04	84%	2000 2001	100.8 102.7	101.4 101.2	101.1 101.2	101.9 101.3	101.9 101.2	101.6 101.0	102.5 101.2	102.6 100.8	102.6 100.9	103.3 100.6	103.3	102.9	102.	
Pigments, I	lakes and toners		2000	105.0	105.0	100.0	107.1	1000	4000	1000	100.0	1000		Pigments,			
v1576068	27 64 04 4262	Е	2000 2001	105.8 107.8	105.9 105.1	106.0 105.4	107.1 105.5	106.9 105.3	106.8 105.0	106.8 105.2	106.9 105.0	106.9 105.4	108.0 105.3	108.5	108.0	107.0	
Olefins			2000	125.4	127.6	127.6	131.9	138.7	142.4	145.6	151.2	151.4	153.0	156.3	157.4	Oléfine 142.	
v1576072	27 64 91 0001	94%	2000	185.4	175.8	188.4	201.2	177.8	139.0	125.0	131.9	146.8	146.9	130.3	137.4	142.	
Thermoset	resins		2000	02.4	07.5	07.5	00.6	102.2	102.3	103.9	108.1	100 1	100.2	Résines 109.3	thermod	urcissable	
v1576074	27 64 91 0003	77%	2000	93.4 111.7	97.5 112.1	97.5 112.2	98.6 113.8	102.2 114.5	114.4	114.5	114.4	108.1 113.6	108.2 113.5	109.5	109.2	103	
Industrial a	Icohols		2000	72.5	72.2	72 5	72 5	77.0	70.0	70.2	02.1	81.6	042		ls d'usag 86.4	e industrie 78.8	
v1576075	27 64 91 0004	100%	2000	73.5 93.3	72.2 93.4	72.5 93.7	73.5 93.7	77.0 93.2	78.9 93.0	79.2 92.9	93.2	93.2	84.3 93.2	84.9	00.4	/0.0	
Fertilizers			2000	06.4	06.0	07.0	00.0	00.5	00.0	00.0	00.7	100.1	00.0	101.2	102.2	Engrai 99.1	
v1576077	27 65	98%	2000 2001	96.4 107.2	96.8 108.4	97.9 108.6	98.6 109.9	98.5 109.0	98.8 104.5	98.9 102.1	99.7 101.6	100.1 100.7	99.8 100.3	101.2	103.2	99.	
Potassium	chlorides		2000	107.2	1000	109.5	110.6	110.4	110 A	110.7	110.1	110 5	110 5			potassiur	
v1576079	27 65 00 4047	E	2000 2001	107.3 113.9	108.0 113.5	114.3	110.6 116.3	110.4 116.2	110.4 115.3	110.7 115.7	110.1 116.2	110.5 115.3	110.5 115.3	109.5	113.1	110.	
Ammonium	nitrate		2000	90.5	93.3	94.2	94.2	94.4	94.3	94.5	94.5	95.1	05.0	98.1		ammoniur	
v1576081	27 65 00 4058	Ε	2000	104.0	106.3	106.6	107.9	108.0	104.8	103.0	102.2	101.9	95.8 101.8	90.1	101.0	95.0	
Urea			2000	94.0	95.0	96.2	96.5	96.5	96.5	97.2	97.2	97.4	97.4	99.1	101.0	Uré 97.	
v1576083	27 65 00 4186	E	2000	106.8	108.2	108.2	108.2	106.7	97.5	97.5	97.3	96.3	96.3	33.1	101.0	37.	
Other chem	nical fertilizers, comp	ounds	2000	100.2	100.0	100.8	101.4	101.1	101.1	101.1	101.1	101.2	Autres of	omposés (d'engrais 101.7	chimique	
v1576087	27 65 00 4255	100%	2001	100.2	103.2	103.8	105.0	105.1	105.1	104.2	104.2	104.2	100.5	101.0	101.7	101.1	
Other chem	nical fertilizers, comp	ounds, A	Atlantic 2000	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	Autres co	mposés d 103.6	engrais ct	nimiques 103.6	, Atlantiqu 103.	
v1576088	27 65 00 4255 10	Е	2001	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.0	103.0	103.	
Other chem	nical fertilizers, comp	oounds, (Québec 2000	100.2	100.2	101.9	101.9	102.3	102.3	102.9	102.9	Autres 102.9	composés 102.9	d'engrais 102.9	chimiqu 103.7	es, Québe 102.	
v1576089	27 65 00 4255 20	E	2001	104.2	105.7	106.2	108.1	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	102.3	103.7	102	
Other chem	nical fertilizers, comp	oounds, (Ontario 2000	98.3	97.4	97.9	98.4	98.3	98.3	98.8	98.8	Autres 99.9	composés 99.9	d'engrais	chimiqu 100.2	es, Ontari 98.	
v1576090	27 65 00 4255 30	Е	2001	101.1	102.5	102.8	104.5	104.5	104.5	102.4	102.4	102.4	101.2	100.1			
Other chem	nical fertilizers, comp	oounds, \	Nestern (Canada 100.5	101.0	102.0	103.6	102.5	102.5	101.3	Autres 101.3	composé 100.0	s d'engrai 98.9	s chimique 99.1	es, Ouest 101.0	du Canad	
v1576091	27 65 00 4255 40	E	2001	102.1	102.2	103.4	104.4	104.4	104.4	104.0	104.0	103.7	99.5	33.1	101.0	101.	
Fertilizer ch	nemicals		2000	94.9	95.6	96.8	97.5	97.5	97.8	98.0	99.1	99.6	99.3	101.3	Engrais 103.7	chimique 98.	
v1576092	27 65 91 0001	97%	2001	109.1	110.4	110.6	111.7	110.5	104.2	101.2	100.5	99.2	99.3	101.5	103.7	50.	
Pharmaceu	uticals		2000	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	Proc 101.2	luits phan	maceutiqu 101.2	101.2	edicament	
v1576093	27 66 00 8711	100%		101.4	101.0	101.1	101.3	101.0	101.0	102.4	102.4	102.4	102.4	101.2	101.2		
Pharmaceu	uticals, neoplasmic		2000	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8	100.8	100.8	100.7	100.8	Drogues p	our les i	néoplasme 100.	
v1576095	27 66 00 8711 10	E		100.5	100.7	100.7	100.7	100.6	100.8	100.8	100.8	100.7	100.8	100.8	100.0	100.	
Pharmaceu	iticals, central nervo	us syster	n 2000	101.7	101.9	101.9	101.9	101.9	101.8	101.8	101.8	Drogues 101.8	affectant	sys. nerv. 102.0	cent. et 102.0	org. sensi	
v1576096	27 66 00 8711 20	Е		102.1	102.1	102.3	102.7	102.6	102.6	105.8	105.6	105.4	105.8	102.0	102.0	101.	

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggrega	atio	ns (1997=10	00)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	997=10	00)	
		J	an.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		J	an.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Pharmaceuticals, cardiovascular		2000	00.4	00.4	00.4	00.0	00.0	000	00.5	00.5		rogues pou			
v1576097 27 66 00 8711 30			98.4 98.9	98.4 97.3	98.4 97.3	98.3 97.5	98.3 97.5	98.3 97.5	98.5 100.5	98.5 100.5	98.5 100.6	98.5 100.6	98.5	98.5	98.
Pharmaceuticals, digestive system)1.7	101.7	101.7	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	gues pour 101.8	le systè 101.8	me digest 101.
v1576098 27 66 00 8711 40	E	2001 10)1.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2			
Pharmaceuticals, vitamins v1576099 27 66 00 8711 50)2.7)3.1	102.9 102.7	102.4 103.5	102.2 103.9	102.9 102.7	102.6 102.7	102.5 102.4	102.0 101.9	102.3 102.8	103.4 102.4	102.7	102.9	Vitamine 102.0
Pharmaceuticals, antibiotics	_													Ar	ntibiotique
v1576100 27 66 00 8711 60	E		99.0	99.1 99.1	99.1 99.0	98.9 99.0	99.3 99.0	99.3 99.0	99.3 100.9	99.3 100.9	99.3 100.9	99.3 100.9	99.4	99.3	99.3
Pharmaceuticals, other medicines pro	oduc		12.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	100.0	102.2	102.2			édicament
v1576101 27 66 00 8711 70	Е)2.2)2.2	102.2	102.2 102.2	102.2	102.2 102.2	102.2	102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2	102.2	102.
Pharmaceuticals, veterinary products v1576102 27 66 00 8711 80)6.8)6.7	106.9 107.8	106.8 107.8	106.8 107.8	106.8 105.6	106.3 105.6	106.1 105.6	106.0 106.0	105.8 105.3	Produits 106.0 105.1	pharmace 105.8	utiques 105.7	vétérinaire 106.:
		2001 10		107.0	107.8	107.0	103.0	105.0	100.0	100.0	103.3	103.1	A		- b-11
Other chemical products v1576103 27 67 97)2.9)5.6	103.1 106.1	103.5 106.2	103.8 106.7	104.3 106.6	104.4 106.6	104.9 106.5	104.9 106.5	105.0 106.4	105.3 107.0	105.2	105.3	chimique 104.
Paint and varnish															s et verni
v1576104 27 67 01 100)4.5)8.1	104.7 108.4	104.9 109.5	105.4 109.7	105.6 110.0	105.4 110.0	106.6 110.1	106.6 110.1	106.6 110.1	106.9 110.0	107.1	107.3	106.
Varnish, shellac, lacquer and stain												nis, gomme	s laquées	, laqués	et teinture
v1576110 27 67 01 4264	Е)1.2)4.0	101.2 104.0	101.2 104.6	102.0 105.0	102.0 105.0	102.0 105.0	102.6 105.0	103.6 105.0	103.6 105.0	103.6 104.1	103.6	103.6	102.
Paint and related products (excluding	g put	ty)									Produi	ts connexe	s de peint	ure (sau	f le mastic
v1576111 27 67 01 4265	E)6.2 23.1	108.5 123.1	111.7 123.1	112.5 123.1	112.5 121.0	118.9 122.1	121.0 122.4	120.1 122.4	121.0 122.4	122.6 122.4	121.0	123.5	116.
Paint and enamels														Peinture	s et émau
v1576105 27 67 01 4263 100)%)4.7)7.7	104.7 108.0	104.7 108.7	105.2 109.0	105.5 109.6	104.5 109.6	106.0 109.6	105.9 109.6	105.9 109.6	106.1 109.6	106.5	106.5	105.
House paints, solvent-base												Peinture	s d'usage	domesti	que, alkyo
v1576106 27 67 01 4263 10)4.5)9.2	104.5 109.2	104.5 109.2	104.5 109.4	105.3 110.7	104.6 110.7	106.2 110.7	105.9 110.7	105.9 110.7	106.2 110.7	106.2	106.2	105.
House paints, water-base												Peintur	es d'usag	e domes	tique, late
v1576107 27 67 01 4263 20)7.1 0.3	107.1 110.3	107.1 110.3	107.1 110.5	107.4 111.6	104.1 111.6	108.5 111.6	108.5 111.6	108.5 111.6	108.5 111.6	108.5	108.5	107.
Industrial paints															e industri
v1576108 27 67 01 4263 30	£)5.1)8.9	105.1 109.9	105.1 111.6	106.8 111.6	106.8 111.5	106.8 111.5	106.8 111.5	106.8 111.5	106.8 111.5	107.5 111.5	108.5	108.9	106.
Paints and enamels, other															s et émau
v1576109 27 67 01 4263 40	Ε)2.4)2.8	102.4 102.8	102.4 103.7	102.4 104.5	102.5 104.5	102.5 104.5	102.5 104.5	102.5 104.5	102.5 104.5	102.5 104.5	103.0	102.5	102.
Soap and cleaning products													von et pro		
v1576113 27 67 02 100	0%		00.3	100.4 101.1	100.3 101.5	100.2 101.2	100.1 101.4	100.3 101.9	100.4 101.9	100.7 101.5	100.2 101.7	100.3 101.7	100.4	100.3	100.
Soaps, toilet, laundry & dish									46	10-1	4000	400			tes variété
v1576115 27 67 02 8016	Ε		00.6	100.6 100.9	100.6 100.9	100.6 100.7	100.6 100.7	100.6 100.7	100.6 100.7	100.6 100.7	100.6 100.7	100.4 100.7	100.4	100.4	100.
Synthetic detergents										0-1					ynthétique
v1576116 27 67 02 8017	Е		97.1 97.4	97.1 97.9	96.3 97.9	96.3 97.9	96.3 97.9	96.3 98.1	96.3 98.1	96.3 98.1	96.3 98.1	96.3 98.1	96.3	96.3	96.
Other washing and cleaning preparat	tions									10-		produits de			
v1576117 27 67 02 8018	Е		06.5 07.2	106.7 107.2	106.7 107.2	106.9 107.2	106.9 107.2	106.9 107.2	107.2 107.2	107.3 107.2	107.3 107.2	107.3 107.2	107.3	107.3	107.
Bleaches, fabric softeners												e blanchim			
v1576118 27 67 02 8020	Ε		96.6 99.9	97.2 98.6	98.5 102.6	96.9 99.9	96.3 101.9	98.3 104.7	98.5 104.9	100.4 101.8	96.5 103.5	97.9 103.5	98.2	98.0	97.
Note: Indexes for the most recen	_							ces figur	ant pour le	es six ma	ois les plu	s récents	sont suie	ts à rév	ieinn

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Agg				,								duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Toilet preparations v1576119 27 67 03	100%	2000 2001	103.2 107.1	103.2 109.3	105.9 107.4	105.9 109.8	108.5 108.5	108.5 108.5	109.6 107.9	107.6 108.6	109.3 107.0	109.3 111.8	108.7	Articles 109.6	de toilette 107.4
Perfumes, toilet water, cologne		2000	91.9	95.9	105.6	105.4	113.0	113.0	110.0	101.6	107.5		ms, eau o	de toilette 110.6	et cologn
v1576120 27 67 03 8011	E	2001	101.7	118.1	110.0	111.7	109.7	116.3	107.0	109.1	106.6	118.7			
Beauty and personal care prepa v1576121 27 67 03 8012	rations E	2000 2001	108.9 112.5	106.8 109.8	109.2 108.0	109.1 112.6	110.2 110.1	110.2 111.1	113.4 109.8	113.4 113.3	Pr 113.1 110.6	oduits de 113.1 113.5	beauté et 111.8	de soins 113.0	personnel 111.0
Hair care products													duits pou	ır soins d	es cheveu
v1576122 27 67 03 8014	E	2000 2001	101.4 105.0	102.8 105.5	104.3 105.1	104.3 105.4	104.3 105.5	104.3 105.4	104.3 105.5	105.1 105.5	105.0 105.4	105.0 105.3	105.0	105.0	104.2
Deodorants, shaving creams v1576123 27 67 03 8015	F	2000 2001	98.5 98.3	98.5 107.3	98.4 107.5	98.4 107.3	107.3 107.9	107.3 98.4	107.1 107.7	98.4 98.5	107.1 98.3	107.1 113.2	Déodora 107.1	nts et cre 106.7	eme à rase 103.5
		2001		107.0	107.0	107.0	107.0		107.7				e produit	c chimia	ues, n.d.a
Other chemical products, n.e. v1576124 27 67 04	93%	2000 2001	102.9 105.6	103.2 105.8	103.3 105.9	103.8 106.2	103.8 106.2	104.2 106.0	104.1 105.9	104.8 105.9	104.6 106.0	105.1 106.0	105.1	104.9	104.2
Prepared explosives, blasting a v1576127 27 67 04 4212		2000	99.9 99.6	99.9 99.6	99.9 99.6	99.9 99.6	99.6 99.6	99.6 99.6	99.7 99.6	99.6 99.6	99.6 99.6	Explosif 99.6 99.6	s préparés 99.6	s et agen 99.6	ts explosif
		2001	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0		A -41- 4 -	
Adhesives and glues v1576129 27 67 04 4247	E	2000 2001	102.1 104.6	102.1 105.6	102.1 106.5	102.1 106.5	102.1 106.2	102.3 106.5	103.2 106.5	103.2 106.5	102.3 106.5	104.6 106.5	104.6	104.6	ifs et colle: 102.9
Agricultural and pest control ch	nemicals										its chimic	ques agrico	oles et co	ntrôle de:	ravageur:
v1576130 27 67 04 4258	Е	2000 2001	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7	103.7	103.7
Printing and writing inks v1576131 27 67 04 4271	E	2000 2001	100.4 100.8	ncres d'im 100.4 100.8	primerie e 100.4	et encres 100.4	pour écrire 100.4								
Antifreeze preparations															Antigel
v1576132 27 67 04 4274	E	2000 2001	120.1 129.6	120.1 134.7	119.6 135.9	120.6 131.8	124.3 131.8	126.0 127.6	124.0 125.7	117.4 117.3	114.8 114.3	116.1 112.9	117.6	117.6	119.9
Additives for petroleum product v1576133 27 67 04 4276		2000 2001	102.7 109.8	103.2 109.8	103.7 109.2	105.2 109.5	104.8 108.9	105.0 108.3	105.1 108.7	106.7 109.0	106.6 109.7	Ad 108.2 109.5	ditifs pou 107.2	r produit 106.3	s pétrolier: 105.4
Other chemical preparations		2001	100.0	100.0	100.2	100.0	700.0	100.0	100.7	100.0	100.7		utros pró	narations	chimique
v1576138 27 67 04 4289	E	2000 2001	102.6 105.9	103.4 106.1	103.5 106.3	104.5 107.3	104.6 107.2	105.7 107.0	105.1 107.1	105.8 107.0	105.8 107.3	106.0 107.2	106.2	106.0	104.9
Dentifrices, oral preparations, r	non-medi			404.0	404.0	101.0	1010	101.0	101.0	404.0		ces et autr			
v1576139 27 67 04 8013	Ε	2000 2001	101.2 101.2	101.2	101.2	101.2 101.2	101.2 101.2	101.2 101.2	101.2 101.2	101.2 101.2	101.2 101.2	101.2 101.2	101.2	101.2	101.2
Polishing preparations		2000	1001	1001	100 1	400.0	100.2	100.2	100 5	100.0	100.0	100.0			e polissage
v1576140 27 67 04 8019	Е	2000 2001	106.1 108.9	106.1 108.9	106.1 108.9	106.3 108.9	106.3 108.9	106.3 109.4	106.5 109.4	108.9 109.4	108.9 109.4	108.9 109.4	108.9	109.4	107.4
MISCELLANEOUS MANUFACTU	JRED PR														ES DIVERS
v1576144 28	56%	2000 2001	104.1 104.4	104.5 104.9	104.5 105.3	104.6 105.3	104.5 105.5	104.7 105.3	104.0 105.3	104.0 105.4	103.8 106.1	104.2 105.9	104.4	104.2	104.3
Scientific equipment													IV	latériel s	cientifique
v1576145 28 68	54%	2000 2001	106.8 109.4	107.5 110.0	107.7 110.6	107.9 110.9	108.0 111.0	107.8 110.6	106.7 110.8	106.9 110.6	107.0 111.4	107.8 111.3	108.3	108.1	107.5
Scientific instruments and equ	uipment										IV.	latériel et	instrume	ntation s	cientifique
v1576146 28 68 01	66%	2000 2001	108.3 112.1	108.7 113.1	109.0 113.8	109.4 113.9	109.6 113.8	109.3 113.5	109.3 113.9	109.5 113.7	109.5 114.4	110.6 114.3	111.3	110.9	109.6
Other measuring & measure co	ntrol ins											mesure et			
v1576152 28 68 01 7027	Е	2000 2001	106.2 107.0	106.5 107.7	106.5 107.7	106.5	106.5	106.5							
Process control instrument															de contrôle
v1576154 28 68 01 7029	Е	2000 2001	114.0 121.7	114.5 121.7	114.5	114.5	114.1								
Note: Indexes for the most	recent si	x months	shown are s										nont aut	ata à ráis	alaa.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

	, 55	- 5		/				p. 0 a		49.090		ao p.o.	1 00.00	1007-10	υ,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other instr	ruments and related	products	3											Autre	matérie	el connexe
v1576162	28 68 02	42%	2000	105.2 106.5	106.2 106.7	106.4 107.1	106.2 107.5	106.3 107.9	106.2 107.4	103.8 107.4	104.0 107.1	104.2 108.0	104.6 108.1	105.0	104.9	105.3
Laboratory	and scientific appara	itus											Matéri	el scientifiq	ue et de	laboratoire
v1576180	28 68 91 0001	17%	2000 2001	106.2 110.1	106.8 111.7	107.3 113.3	108.0 113.5	108.2 113.1	107.8 112.5	108.3 113.3	108.6 113.1	108.7 114.3	110.2 114.1	111.4	110.3	108.5
Miscellane	ous measure and con	trol insti										Dive		nents de co	ntrôle et	de mesure
v1576181	28 68 91 0002	99%	2000	106.4 108.3	106.7 108.8	106.7 108.5	106.7 108.5	106.7 108.5	106.7 108.6	106.7 108.6	106.7 108.6	106.7 108.6	107.2 108.6	107.4	107.9	106.9
Other man	ufactured products													Autres prod	luits ma	nufacturés
v1576184	28 69	58%	2000 2001	102.1 100.9	102.4 101.3	102.2 101.6	102.3 101.4	102.0 101.6	102.6 101.7	102.1 101.5	102.0 101.9	101.6 102.4	101.7 102.1	101.6	101.5	102.0
Jewellery	and silverware													Bijo	ıterie et	orfèvrerie
v1576185	28 69 01	89%	2000 2001	101.9 101.8	102.5 101.8	102.6 102.0	102.1 102.0	102.1 102.1	102.1 102.1	101.7 102.3	101.4 102.5	101.4 102.9	101.4 102.9	101.4	101.5	101.8
Jewellery o	of precious metals													Bijouterie	de métau	x précieux
v1576187	28 69 01 8111	E	2000 2001	102.2 102.6	102.9 102.6	102.9 102.9	102.2 102.9	102.2 103.0	102.2 103.0	102.2 102.1	102.0 102.4	102.0 103.0	102.0 103.0	102.0	102.2	102.3
Sporting g	oods and toys													Articles	de spor	t et jouets
v1576192	28 69 02	100%	2000 2001	103.2 102.8	104.2 104.2	104.2 104.2	104.2 103.8	104.2 103.8	104.2 103.8	104.2 103.8	104.3 104.1	103.5 104.1	103.6 104.1	103.6	103.6	103.9
Sporting a	and athletic equipmen	t													Article	s de spor
v1576194	28 69 02 8311	E	2000	98.6 93.9	98.6 93.9	98.6 93.9	98.6 92.8	98.6 92.8	98.6 92.8	98.6 92.8	98.6 92.8	96.2 92.8	96.6 92.8	96.6	96.6	97.9
All other n	nanufactured product	s, n.e.s										Tou	s autres	produits ma	nufactur	és, n.d.a
v1576203	28 69 04	20%	2000 2001	99.9 97.3	99.9 97.2	99.2 97.5	99.4 97.2	99.0 97.6	99.7 97.6	99.2 97.3	98.9 97.8	98.6 98.8	98.8 98.2	98.6	98.4	99.1
Other coate	ed or impregnated fab	orics											Autre	es tissus en	duits ou	imprégnés
v1576205	28 69 04 3698	E	2000 2001	105.4 108.9	100.9 111.5	100.4 103.6	101.9 103.6	100.8 104.0	104.3 105.1	102.6 101.9	104.3 104.9	101.2 103.8	103.4 103.8	104.7	106.5	103.0
Pens, pend	ils and parts													Stylos	, crayon	s et pièces
v1576210	28 69 04 9011	E	2000 2001	103.0 103.0	103.0 103.0	103.0 103.0	103.0 103.0	103.0 103.0	103.0 103.0	103.0 102.1	103.0 102.1	103.0 102.1	103.0 102.1	103.0	103.0	103.0
Toys & gar	nes sets															ets et jeux
v1576224	28 69 91 0002	100%	2000 2001	109.1 109.1	109.1	109.1	109.1									
MISCELLA	NEOUS NON-MANUF	ACTURII												UITS NON		
v1576232	99 99	59%	2000 2001	91.4 82.6	92.4 84.5	90.8 86.5	87.8 86.6	85.0 88.8	86.1 87.2	85.6 87.0	84.9 86.5	84.7 87.0	82.9 86.5	81.7	82.9	86.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM series number (v nnnnnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — En isant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de série de CANSIM (v nonnon, un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-nn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

and industry Groups (1997=100)	lan
Industrial Product Price Indexes, and Industry Groups (1997=100)	y Industry
TABLE - 3	

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

Industrial Product Price and Industry Groups (1				,								ndustri ries (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
ALL MANUFACTURING		2000	104.2	105.2	1000	100.0	100.4	100.4	100.4	100.4	1000	107.0			N TOTALE
v3822562	90%	2000 2001	104.2 107.5	105.2 107.9	106.0 108.5	106.0 108.9	106.4 109.4	106.4 108.0	106.4 107.2	106.4 107.3	106.9 108.0	107.8 106.7	108.6	107.9	106.5
TOTAL EXCLUDING FOOD AND BI	EVERAGE N											BRICATION			
v3825177	90%	2000 2001	105.0 108.4	106.1 108.7	106.8 109.3	106.8 109.6	107.1 110.3	107.1 108.7	107.1 107.6	107.2 107.7	107.9 108.6	108.9 107.2	109.8	108.9	107.4
FOOD AND BEVERAGE MANUFAC	TURING E											SONS SAL			
v3825179	95%	2000 2001	98.9 101.1	99.0 101.9	99.7 102.7	100.5 103.5	100.9 103.1	101.1 103.5	100.8 104.4	100.9 104.4	99.9 103.8	100.0 103.4	100.2	100.4	100.2
NON-FOOD (INCLUDING ALCOHO	LIC BEVER	RAGES) N	MANUFAC	TURING		FABF	RICATION	DES INDI	USTRIES			S INCLUAR			OOLIQUES
v3825180	90%	2000 2001	105.0 108.4	106.1 108.8	106.8 109.3	106.8 109.7	107.2 110.4	107.1 108.8	107.2 107.7	107.2 107.8	107.9 108.6	108.9 107.3	109.8	108.9	107.4
BASIC MANUFACTURING INDUST	RIES (GRO	OUPS 321	, 322, 3	27, 331)				FABRI	CATION D	ES INDUS	TRIES DI	E BASE (GI	ROUPES 3	21, 322,	327, 331)
v3825181	95%	2000 2001	103.4 102.5	104.6 103.1	105.1 103.8	105.3 103.5	104.7 105.6	103.4 103.6	103.4 101.5	102.7 101.4	103.4 100.9	103.8 98.7	104.8	103.8	104.0
NON-FOOD (EXCLUDING BASIC N	//ANUFACT	URING IN									IMENTAL	RES (SAUI	LES IND	USTRIES	DE BASE)
v3825182	85%	2000 2001	105.5 110.5	106.6 110.8	107.4 111.3	107.3 111.9	108.0 112.0	108.4 110.6	108.5 109.8	108.8 110.0	109.5 111.4	110.8 110.3	111.6	110.7	108.6
PRIMARY METAL MANUFACTURI						71110	712.0					METAUX S	ALIF LES I	METALIX	PRÉCIFIIX
v3825183	95%	2000 2001	99.9 96.2	101.6 97.2	101.8 97.0	100.6 96.3	101.4 96.2	99.3 94.7	99.6 93.6	99.5 92.4	100.7 92.2	99.4 91.0	98.3	98.0	100.0
FOOD AND BEVERAGE MANUFAC		2001	30.2	37.2	37.0	30.3	90.2	54.7	93.0	52.4		BRICATION	t D'ALIME	NTS ET	BUISSUNS
		2000	99.6	99.8	100.6	101.3	101.7	101.9	101.7	101.8	100.9	101.0	101.2	101.3	101.1
v3825178 311, 3121	95%	2001	102.0	102.8	103.5	104.3	104.0	104.3	105.2	105.2	104.6	104.2	F-L	-141	
Food manufacturing		2000	98.7	98.8	99.6	100.3	100.8	101.0	100.7	100.9	99.8	99.9	100.0	100.2	d'aliments 100.1
v3822563 311	95%	2001	100.9	101.8	102.6	103.4	103.0	103.4	104.4	104.4	103.7	103.3			
Animal food manufacturing		2000	84.6	85.1	86.0	85.9	87.0	87.2	86.3	85.4	86.2	Fabrica 87.2	tion d'alin 88.7	nents poi 90.6	ur animaux 86.7
v3822564 3111	95%	2001	91.2	90.4	90.4	90.0	90.1	90.9	91.6	92.1	92.5	92.4			
Grain and oilseed milling		2000	88.1	87.8	89.7	89.2	89.4	88.5	86.9	88.6	Moutur 88.6	e de céréal 88.0	les & de g 89.3	raines of	éagineuses 88.7
v3822565 3112	85%	2001	89.1	89.9	90.9	90.6	91.4	94.5	96.1	95.0	94.2	93.6			
Flour milling and malt manufactur	ing	2000	91.4	91.7	92.1	91.9	92.5	92.4	92.1	92.2	92.9	93.6	94.6	1inoterie 94.5	et malterie 92.7
v3822566 31121	100%	2001	95.1	95.1	95.7	95.1	95.1	94.8	95.1	95.3	95.5	96.2	01.0	0 1.0	
Starch, vegetable fat & oil manufa	icturing	2000	82.5	81.8	84.8	84.1	84.1	027	70.0	Amidonne 82.8	erie & fab 82.5	rication d'h 81.2	nuiles & de 82.5	graisse: 83.7	s végétales 82.7
v3822567 31122	80%	2001	81.8	83.2	84.6	84.4	85.6	82.7 91.2	79.9 93.9	91.8	90.4	88.9	02.3	03.7	02.7
Breakfast cereal manufacturing		2000	404.0	100.0	4004	4000	400.0	400.0	400.0	400.0		Fabrication			
v3822568 31123	90%	2000 2001	101.9 104.7	102.0 104.7	102.1 104.9	102.2 104.9	102.2 104.9	102.2 104.9	102.2 104.9	102.2 104.9	102.3 104.9	102.3 105.0	104.1	104.1	102.5
Sugar manufacturing															n de sucre
v3822570 31131	100%	2000 2001	101.1 118.9	100.6 118.2	101.0 116.7	103.8 115.0	106.1 117.3	112.5 116.2	114.7 116.2	119.9 114.6	119.2 114.3	121.5 109.9	115.6	116.8	111.1
Confectionery product manufactu	ring												Fabric	ation de	confiseries
v3822571 31132-31134	95%	2000 2001	97.8 98.2	97.4 99.7	97.5 99.5	97.4 99.1	97.4 99.1	97.5 98.2	97.7 98.3	97.3 98.7	97.3 98.9	97.5 98.9	97.0	98.1	97.5
Fruit & vegetable preserving & sp	ecialty foo	d manufa	cturing				N	Mise en co	nserve de	fruits, de	légumes	& fabricati	on de spé	cialités a	limentaires
v3822572 3114	100%	2000 2001	102.1 102.3	102.2 102.8	102.5 102.9	102.6 103.1	102.6 103.1	102.3 103.0	102.5 103.6	102.5 103.6	102.4 103.5	102.4 103.5	102.3	102.1	102.4
Dairy product manufacturing													abrication	de prod	uits laitiers
v3822575 3115	100%	2000 2001	106.3 108.5	107.3 110.5	107.4 110.8	107.6 110.9	107.6 110.9	107.6 110.9	108.1 111.0	108.4 111.0	108.4 111.0	108.5 111.0	108.4	108.4	107.8
Meat product manufacturing			. 50.5		. 10.0					1,1,0			rication de	nroduits	s de viande
v3822576 3116	100%	2000 2001	99.3 101.5	98.6 102.8	100.4 105.1	102.7 108.2	104.3 106.7	104.9 107.1	104.4 109.1	104.0 109.3	99.9 107.1	100.1 106.5	99.5	99.2	101.4
Animal (except poultry) slaughter		2001	101.3	102.0	100,1	100.2	100.7	107.1	105.1	103.3	107.1		a d'anima	IV Souf I	os volaillas
, , , , , ,	,	2000	102.5	101.3	103.9	108.1	110.5	111.3	110.5	109.8	103.2	102.9	102.0	101.5	es volailles 105.6
v3822577 311611	100%	2001	104.1	106.3	109.7	114.5	111.9	112.5	115.1	114.8	111.4	110.7			

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Groups (1	997=10	00)		•									97=100)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Rendering and meat processing fr v3822578 311614	om carcas	ses 2000 2001	98.7 101.7	98.8 101.9	100.0 103.7	101.7 105.2	103.3 104.1	Fonte de: 103.9 104.2	103.5 106.0	animales 103.0 107.1	& transfo 100.2 105.6	rm. de la 100.2 104.9	viande prov 100.0	enant de 99.7	carcasse 101.
Poultry processing		2000	02.5	02.2	02.5	01.0	00.7	01.0	01.1	04.5	04.0	00.0	Transforr		
v3822579 311615	100%	2000	92.5 95.1	92.2 95.5	92.5 96.0	91.0 96.7	90.7	91.0 97.7	91.1 98.4	91.5 98.7	91.9 98.4	93.3 98.2	93.2	93.4	92.
Seafood product preparation & pa	ckaging	2000	110.0	1100	110.0	444.0	100.4	100 5					de poissons		
v3822580 3117	100%	2000 2001	110.6 112.3	112.6 112.5	110.6 113.5	111.6 113.0	109.4 110.7	109.5 108.2	109.9 110.6	109.8 111.1	109.8 111.1	110.7 109.9	112.0	112.0	110.
Bread and bakery product manufa	cturing	2022	1000	4000	400.0	4000							& de prod		
v3822582 31181	100%	2000 2001	102.8 105.0	102.8 105.4	102.8 105.4	102.9 105.4	103.1 105.8	103.4 105.8	103.5 105.8	103.5 105.8	103.5 105.8	103.9 105.8	104.1	104.3	103.
Cookie and cracker manufacturing													on de biscu		craquelin
v3822584 311821	100%	2000 2001	98.2 98.8	98.2 98.8	98.2 98.8	98.3 98.8	98.3 98.7	99.6 98.8	99.1 98.8	98.7 98.8	98.8 98.8	98.1 98.8	98.7	98.7	98.
Flour mixes & dough manufacturing	ng from pu												păte à part	ir de fari	
v3822585 311822	100%	2000 2001	100.8 102.6	100.8 102.6	101.0 102.6	101.2 102.7	101.2 102.7	101.4 102.7	101.5 102.6	101.5 102.6	101.5 102.6	102.0 102.6	102.0	101.9	101.
Dry pasta and tortilla manufacturii	ng									Fabr	ication de	påtes alir	nentaires s	èches et	de tortilla
v3825176 311823, 31183	100%	2000 2001	99.4 100.8	99.3 99.3	99.4 99.3	99.4 100.9	99.4 100.9	99.3 100.9	99.3	99.3 101.0	99.3	99.3 100.9	99.3	99.3	99.
Other food manufacturing													Fabricatio	n d'autre	s aliment
v3822587 3119	90%	2000 2001	98.0 98.5	98.2 98.5	98.4 98.7	98.8 98.7	98.8 98.7	98.4 98.6	98.6 98.5	98.6 98.6	98.5 98.6	98.4 98.6	98.4	98.5	98.
Snack food manufacturing													rication d'a	liments	a grignote
v3822588 31191	90%	2000 2001	101.2 103.4	101.2 103.4	102.4 103.5	102.4 103.5	102.4 103.5	102.4 103.4	102.5 103.5	102.5 103.5	102.4 103.5	102.4 103.5	102.5	102.6	102.
Coffee and tea manufacturing													Fabrication	on de the	et de caf
v3822589 31192	95%	2000 2001	88.8 88.0	89.4 87.7	89.5 87.2	90.6 87.1	90.6 87.1	89.2 86.8	89.2 86.8	89.1 86.9	89.1 87.0	88.7 87.0	88.5	88.9	89.
Miscellaneous food manufacturing			0010		0112	0,,,							de produits	alimenta	ires diver
v3822590 31193, 31194, 31199		2000 2001	101.4 101.7	101.4 101.8	101.2 102.5	101.3 102.5	101.3 102.6	101.4 102.5	101.7 102.4	101.7 102.4	101.6 102.4	101.7 102.4	101.7	101.6	101.
Beverage manufacturing		2007	101.7	101.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.1	702.7	702.1	102.1	Fahri	cation de	e boisson
v3822592 3121	100%	2000 2001	105.6 109.7	107.0 109.7	107.8 109.7	107.9 110.2	107.8 110.4	108.1 110.3	108.3 110.4	108.3 110.4	108.8 110.5	108.5 110.4	109.0	108.9	108.
Soft drink and ice manufacturing	70070	2001	103.7	100.7	100.7	110.2	710.1	110.0	110.7	170.1			boissons g	azeuses	et de glac
v3822593 31211	100%	2000 2001	101.6 103.8	102.9 103.7	102.8 103.5	102.9 104.8	102.7 104.7	102.7 104.7	102.8 104.7	102.8 104.7	102.6 104.7	102.8 104.7	102.8	102.7	102.
Breweries	10070	2001	103.0	103.7	100.0	104.0		101.7	101.7	10117	101.7	107.7			Brasserie
v3822594 31212	100%	2000 2001	108.8 115.7	110.8 115.7	112.5 115.6	112.5 115.6	112.5 116.1	113.2 116.1	113.6 116.1	113.6 116.1	114.7 116.1	113.8 116.1	114.7	114.9	113.
Wineries	10076	2001	113.7	113.7	113.0	113.0	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1			Vinerie
v3822595 31213	100%	2000 2001	111.2 108.9	109.7 108.9	110.1 108.9	110.1 108.9	110.2 108.9	108.8 108.9	108.8 108.9	108.8 108.9	109.4 108.9	108.9 108.9	108.9	108.9	109.
	10076	2001	100.9	100.9	100.5	100.5	100.5		100.5	100.5	100.5	100.5			Distillerie
Distilleries	1000/	2000	102.5	102.8	103.1	103.6	103.7	103.4	103.6	103.8	103.7 106.3	104.3 106.2	105.0	104.4	103.
v3822596 31214	100%	2001	104.3	104.7	105.4	106.1	105.8	105.1	105.6	105.3	100.3	100.2		hriantia	n du taba
Tobacco manufacturing	1000/	2000	111.1	111.0	111.0	111.8	113.6	113.6	113.6	113.6	116.8	116.8	116.8	119.7	114.
v3822597 3122	100%	2001	120.1	120.1	120.1	126.1	126.1	126.1	125.9	131.6	131.6	131.9		Hoines	do toutilo
Textile mills	0==:	2000	99.4	99.4	99.4	99.9	99.9	100.0	100.3	100.5	100.1	100.6	100.8	101.1	de textile 100.
v3822598 313	85%	2001	101.3	101.7	101.8	102.0	102.0	101.9	101.8	101.9	101.2	101.1	non de file	o de fit	0.00
Fibre, yarn and thread mills		2000	93.1	93.1	93.1	93.2	93.3	93.2	93.1	93.2	93.2	93.3	nes de fibre 93.6	94.5	s et de fil 93.
v3822599 3131	90%	2001	94.7	95.0	96.8	97.0	96.9	96.8	96.8	96.8	93.0	93.0			
Fabric mills		2000	100.4	100.7	100.9	101.3	101.4	101.2	101.8	102.0	101.7	102.1	102.3	Usine 102.2	s de tissu: 101.
v3822600 3132	80%	2001	102.3	102.5	102.9	103.1	103.0	102.8	102.9	102.9	103.0	103.0	s sont suie		

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

	ustry Groups (1997=10	10)					indu	stries	et grou	pes a	indust	ries (19	997=100	J)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Textile & fa	bric finishing & fabric	coating												tissus et i		
v3822601	3133	90%	2000 2001	102.4 105.0	99.9 106.5	99.7 102.7	100.8 102.8	100.2 103.0	102.3 103.6	101.3 101.8	102.3 103.4	100.4 101.8	101.6 101.7	102.4	103.8	101.4
Textile pro	duct mills		2000	99.8	99.4	99.4	99.6	99.5	99.6	99.5	99.6	99.6	99.8	Usines 99.8	de produ 99.9	its textile
v3822602	314	95%	2001	100.5	100.5	100.5	101.4	101.5	101.5	101.5	101.4	101.4	101.5	33.0		
Carpet and	rug mills		2000	96.7	96.8	96.9	97.1	97.0	97.0	97.1	97.0	97.1	97.1	Usines de 97.1	tapis et d 97.7	e carpette 97.1
v3822604	31411	100%	2001	98.1	97.9	97.8	98.9	98.8	98.9	99.0	98.9	98.9	98.9			
Curtain and	l linen mills		2000	103.9	101.9	101.8	101.8	101.8	101.8	101.9	102.0	102.0	Usines de 102.1	e rideaux e 102.0	t de linge 101.8	de maiso 102.1
v3822605	31412	95%	2000	102.8	103.0	102.7	101.8	102.9	103.1	102.9	102.7	102.5	102.5	102.0	101.0	102.
Other textil	e product mills		2000	100.0	100.4	400 5	100 7	100 7	100.0	100 5	100.7	100.0		sines d'au		
v3822606	3149	95%	2000 2001	100.2 101.5	100.4 101.7	100.5 101.8	100.7 103.5	100.7 103.5	100.8 103.4	100.5 103.5	100.7 103.3	100.6 103.7	101.1 103.7	101.4	101.1	100.7
Clothing m	anufacturing		2000	100.0	1000	100.4	100.0	100 5	2007	100.0	100.0	402.2	100.0			vêtement
v3822609	315	95%	2000 2001	102.3 102.8	102.2 102.8	102.4 103.0	102.6 103.1	102.5 103.1	102.7 103.1	102.9 103.2	103.2 103.1	103.2 103.4	103.3 103.4	103.0	103.0	102.8
Hosiery and	d sock mills		2000	104.6	104.0	1046	104.0	104.0	100.0	100.0	1000	100.0		Isines de b		
v3822611	31511	100%	2000	104.6 107.3	104.6 107.3	104.6 107.6	104.6 107.6	104.6 107.5	106.9 108.9	106.9 108.9	106.9 108.9	106.9 108.9	106.9 108.9	106.9	106.9	105.9
Men's & bo	bys' cut & sew clothing	g manufactu		102.0	402.0	100.0	100.0	400.4	400 4					usus pour		
v3822615	31522	100%	2000 2001	103.0 103.3	103.0 103.1	102.9 103.2	103.0 103.2	103.1 103.2	103.1 103.1	103.4 103.3	103.2 103.2	103.2 103.2	103.3 103.2	103.3	103.2	103.1
Women's 8	girls' cut & sew clotl	ning manufa		404.0	400.0	404.4	404.0	404.0	404.4					s-cousus p		
v3822616	31523	95%	2000 2001	101.0 101.2	100.6 101.3	101.1 101.7	101.2 101.7	101.2 101.8	101.4 101.7	101.7 101.8	102.5 101.8	102.5 102.3	102.7 102.3	101.9	101.8	101.6
Clothing ac	cessories & other clot	hing manuf		400.7	4400	4400	4400	440.0	4400					nentaires &		
v3822618	3159	95%	2000 2001	109.7 110.5	110.0 110.5	110.0 110.5	110.2 110.5	110.2 110.5	110.2 110.5	110.2 110.6	110.2 110.5	110.2 110.5	110.3 110.5	110.3	110.3	110.2
Leather an	d allied product man	ufacturing												cuir et de		
v3822619	316	100%	2000 2001	103.9 106.2	104.5 106.1	104.5 106.2	104.7 107.2	104.6 107.1	104.6 106.9	105.0 107.2	105.0 107.1	105.0 107.2	105.6 107.3	105.6	105.5	104.9
Leather and	d hide tanning and fini	shing		00.0	00.4						1000			finissage		
v3822620	3161	100%	2000 2001	96.3 105.3	99.1 105.2	99.2 105.4	99.4 105.5	99.0 104.9	98.8 104.7	100.6 105.5	100.8 105.3	100.7 105.5	103.0 105.4	103.4	102.9	100.3
Footwear n	nanufacturing			400.7	400 7	400.7	1000	1000	1000	1000	4000	400.0	407.0			chaussure
v3822621	3162	100%	2000 2001	106.7 107.0	106.7 107.0	106.7 107.1	106.9 108.5	106.9 108.6	106.9 108.4	106.9 108.4	106.9 108.4	106.9 108.4	107.0 108.6	107.0	107.0	106.9
Other leath	er & allied product ma	nufacturing		1001	100.1									s en cuir 8		
v3822622	3169	90%	2000 2001	102.1 103.6	102.4 103.5	102.3 103.7	102.3 103.7	102.3 103.8	102.4 103.8	102.5 103.8	102.5 103.9	102.4 104.1	102.8 104.0	102.7	102.7	102.5
Wood prod	luct manufacturing													abrication		
v3822623	321	95%	2000 2001	103.7 87.0	104.1 88.5	104.4 90.2	102.9 93.0	97.9 103.4	95.2 101.4	92.6 97.3	89.9 100.6	89.8 98.2	89.2 92.7	91.1	89.3	95.8
Sawmills a	nd wood preservation													Scieries et		
v3822624	3211	100%	2000 2001	97.4 79.3	97.6 81.0	97.2 83.2	94.4 87.3	89.7 99.1	88.1 96.1	85.2 91.5	82.0 96.1	82.5 93.5	81.9 86.6	84.3	82.3	88.6
Veneer and	I plywood mills				-								Usines d	e placages	et de cor	ıtreplaqué
v3822626	321211, 321212	100%	2000 2001	106.9 99.7	108.9 101.2	112.9 102.3	113.3 100.7	107.9 105.0	102.6 102.8	101.1 100.9	101.2 102.2	101.4 102.9	103.0 101.3	102.1	100.1	105.1
Structural	wood product manufa	cturing												produits		nte en boi
v3822627	321215	95%	2000 2001	105.7 105.1	105.7 105.2	105.7 105.3	105.7 105.4	105.6 105.7	105.6 105.6	105.5 105.5	105.5 105.6	105.5 105.6	105.4 105.4	103.3	103.4	105.2
Particle bo	ard, fibreboard, & waf	erboard mil							U	sines de p	anneaux o	de particu	les, de fib	res et de p	anneaux (de copeau
v3822628	321216, 321217	100%	2000 2001	157.2 106.9	157.3 108.6	161.7 108.7	167.1 107.9	147.9 132.5	133.0 135.8	125.1 125.0	119.7 124.4	113.2 116.0	109.8 107.6	114.1	108.6	134.6
Wood wind	dow and door manufac													le portes e	t de fenêt	res en boi
v3822631	321911	100%	2000 2001	98.1 97.9	98.1 98.5	98.2 98.6	98.2 98.8	98.1 99.0	98.2 99.0	98.2 99.0	98.0 99.0	98.1 99.0	98.1 98.9	98.1	98.0	98.1

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Groups (1997=100	0)					indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (1	997=100))	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Other millwork v3822632 321919	85%	2000 2001	108.5 106.5	108.6 107.0	108.9	108.6 110.2	107.5 112.6	106.9 111.5	106.8 110.7	106.2 111.7	Fabric 106.0 111.7	ation d'au 105.6 110.0	tres menui 106.0	series pre 106.8	fabriquée 107.2
Wood container and pallet manu	facturing	2000	107.0	107.2	107.2	108.8	108.7	109.6	108.7	108.6	Fabrica 108.6		ontenants e 109.6	t de palet 109.5	tes en boi 108.6
v3822633 32192	95%	2001	108.6	108.6	111.4	112.1	112.3	112.2	113.1	113.2	113.3	113.2			
v3822635 322	95%	2000 2001	106.9 121.8	108.2 121.5	109.6 122.3	112.8 119.9	114.5 117.9	114.6 114.7	116.5 112.6	116.7 111.0	117.8 111.1	120.7 109.9	Fa 123.7	brication 122.4	du papie 115.4
Pulp, paper and paperboard mills v3822636 3221	100%	2000 2001	105.6 122.5	107.1 121.9	108.2 122.7	111.6 119.6	113.5 117.1	113.6 113.0	115.9 110.4	116.2 108.2	Usine 117.6 108.5	s de pâte 121.2 107.1	à papier, de 125.0	papier e 123.4	t de carto 114.9
Pulp mills v3822637 32211	100%	2000 2001	114.1 130.1	115.7 124.2	116.7 123.1	122.8 114.0	123.9 108.3	125.3 103.0	129.8 98.0	131.0 95.4	131.1 95.7	133.4 96.3	Usi 134.6	nes de pa 132.0	te à papie 125.9
Paper (except newsprint) mills v3822639 322121	95%	2000 2001	106.0 112.7	106.6 113.5	109.5 115.2	110.9 114.8	111.2 112.7	109.8 110.3	109.9 109.6	109.6 108.1	111.0 109.3	Usines (114.3 108.6	de papier, s 114.6	auf le par 113.7	oier journa 110.6
Newsprint mills v3822640 322122	100%	2000 2001	97.4 121.7	98.5 124.0	98.7 125.8	101.6 124.6	105.3 123.8	105.0 119.0	107.6 116.6	107.7 114.3	110.2 114.1	115.4 110.6	Usin 123.4	es de par 122.0	pier journa 107.7
Paperboard container manufactu v3822643 32221	ring 95%	2000 2001	118.0 126.3	119.2 126.4	122.6 126.9	125.6 126.9	126.5 126.9	126.6 126.6	126.6 126.7	126.4 127.2	126.2 126.4	Fabri 126.3 126.0	cation de c 126.4	ontenants 126.3	s en carto 124.7
Paper bag & coated & treated pa	per manufact 80%	uring 2000 2001	103.7 111.0	104.0 110.9	105.3 110.8	106.3 111.2	106.4 111.3	107.7 111.2	108.1 111.2	Fabrical 108.9 111.1	tion de sa 109.2 111.2	cs en pap 109.5 111.1	ier et de pa 109.5	pier couc 110.1	hé et trait 107.4
Other converted paper product m v3822646 32229	nanufacturing 90%	2000	103.3 107.4	103.0 112.2	104.3 119.2	105.5 119.3	105.4 119.6	107.4 119.7	107.1 119.6	105.4 118.8	Fabricatio 107.0 119.1	n d'autres 107.7 119.3	produits e 107.2	n papier 1 106.9	ransform 105.9
Printing and related support act v3822647 323	ivities 90%	2000 2001	107.4 110.8	107.8 111.2	108.5 111.9	108.9 112.0	108.9 112.0	109.1 111.4	109.1 111.7	109.4 111.7	Impr 109.6 111.9	ession et 110.2 111.9	activités c 110.7	onnexes 110.4	de soutie 109.2
Printing v3822648 32311	90%	2000 2001	107.4 110.9	107.8 111.3	108.6 112.0	109.0 112.1	109.0 112.0	109.1 111.5	109.2 111.7	109.5 111.7	109.7 112.0	110.3 112.0	110.8	110.5	mpressio 109.2
Petroleum and coal products ma	anufacturing 90%	2000 2001	121.7 144.6	130.2 141.9	135.7 136.8	126.9 141.5	132.3 145.2	139.2 139.8	138.9 128.7	139.5 131.9	Fabricatio 149.5 137.5	on de pro 151.2 126.5	duits du pé 153.3	trole et d 148.7	u charbo 138.9
Petroleum refineries v3822651 32411	90%	2000 2001	123.0 147.1	132.3 144.1	138.0 138.5	128.2 143.8	133.7 147.7	141.1 141.8	140.7 129.5	141.3 133.0	152.3 139.0	154.0 127.1	156.2	affineries 151.4	de pétrol 141.0
Asphalt paving, roofing & satural	ted materials	manufa 2000 2001	cturing 105.9 118.0	108.0 119.8	113.4 120.2	117.7 117.2	abrication 120.1 119.2	n d'asphali 121.8 118.9	tage, de p 121.9 119.4	apier-toiti 122.8 119.6	ure aspha 121.8 121.1	lte & de m 122.2 121.4	natériaux in 121.4	nprégnés 119.4	d'asphalt 118.0
Chemical manufacturing v3822654 325	90%	2000 2001	101.9 110.3	102.9 109.7	103.7 110.4	104.1 110.8	105.2 110.6	106.3 106.9	106.3 105.3	107.2 105.4	107.0 106.4	Fabr 107.6 106.5	ication de 107.5	produits 108.8	chimique 105.7
Petrochemical manufacturing v3822656 32511	90%	2000 2001	123.4 179.7	130.2 169.9	131.9 173.9	131.7 181.8	138.9 167.6	144.8 140.8	147.5 129.6	151.1 133.5	154.9 143.2	Fabricati 156.2 142.4	on de prod 158.3	uits pétro 161.6	chimique 144.2
Industrial gas manufacturing v3822657 32512	80%	2000 2001	99.0 103.3	100.7 105.2	98.8 107.7	100.3 107.7	100.1 108.6	101.7 106.2	101.9 103.4	101.9 104.2	103.4 102.3	103.6 102.3	Fabricatio 103.8	n de gaz 103.7	industriel 101.6
Synthetic dye and pigment manu v3822658 32513	facturing 100%	2000 2001	108.7 111.5	108.9 109.6	108.9 109.9	109.7 109.9	109.6 109.8	109.5 109.5	110.7 109.7	Fal 110.8 109.5	brication 110.8 109.8	de teinture 111.7 109.7	es et de pig 112.0	ments sy 111.7	nthétique: 110.3
Other basic chemical manufactur v3822659 32518, 32519	ring 70%	2000 2001	98.3 104.5	98.6 105.3	99.1 105.6	99.4 105.6	100.1 105.9	101.2 105.9	101.3 106.0	101.9 105.8	Fabricat 101.3 106.0	tion d'autr 102.3 105.9	es produits 102.5	chimiqu 102.4	es de bas 100.7
Alice de la companya della companya della companya della companya de la companya della companya	4 - 1	-461			andala -	Alaka i	Looise	6	ant nour l	oo oiy —	nin lan nlı	io récent	a cont cuic	to à vácil	nion

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and Ind	lustry Groups (1	1997=10	0)					indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (19	97=100	0)	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin		Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average Moyenne
																annuelle
Resin, synt v3822660	th. rubber, artificial & s 3252	ynth. fibres 85%	& filame 2000 2001	ents manu 98.6 103.2	99.2 103.5	100.8 104.2	101.8 102.2	abrication 102.5 105.4	n de résir 104.2 102.1	nes, de cao 102.9 100.3	utchouc : 104.8 99.6	synth., de 102.7 100.0	103.4 100.2	filament 102.0	s artificiel 104.7	s et synth 102.3
	fertilizer & other agricu					96.3	97.0	96.8					et d'autres 97.8	produits 99.1	chimiques	agricole 97.2
v3822661	3253	95%	2001	104.2	105.0	105.3	106.1	105.6	102.0	99.3	98.8	98.0	97.7			
	utical and medicine man	· ·	2000	101.2	101.3	101.3	101.3	101.4	101.4	101.4	101.3	101.4	uits pharma	ceutiques	et de mé 101.5	dicament 101.4
v3822664	3254	100%	2001	101.6	101.3	101.3	101.5	101.3	101.3	102.5	102.6	102.5	102.7			
Paint and ov v3822666	coating manufacturing 32551	100%	2000 2001	104.6 108.4	104.7 108.6	104.9 109.3	105.4 109.5	105.7 109.9	105.3 109.9	106.6 109.9	106.5 109.8	106.5 109.8	106.9 109.8	e peinture 107.1	es et de re 107.3	vētement 106.0
Soap and c	cleaning compound ma	nufacturing											Fabricatio	n de savo	ons et de d	détachant
	32561	85%	2000 2001	100.4 101.7	100.6 101.8	100.6 102.1	100.7 102.1	100.8 102.2	101.1 102.4	101.2 102.5	101.4 102.2	101.1 102.4	101.3 102.5	101.4	101.4	101.0
Toilet prepa v3822670	aration manufacturing	100%	2000 2001	103.0 106.2	102.9 107.8	105.1 106.4	105.1 108.4	107.2 107.3	107.2 107.1	108.2 107.0	106.6 107.4	108.0 106.1	Fabr 108.0 110.1	ication de 107.5	produits 108.2	de toilett 106.4
			2001	100.2	107.0	100.4	100.4	107.5	107.1	107.0	107.4	100.1		dinutros	produito	ohimiaus
v3822671	nical product manufact 3259	uring 90%	2000 2001	102.1 104.1	103.0 103.4	104.2 104.1	104.6 103.9	105.0 107.0	105.8 103.6	105.0 101.9	106.1 101.2	105.2 102.8	Fabrication 105.8 103.2	104.6	107.6	104.9
Plastic pro	oduct manufacturing												Fabricat	tion de pr	roduits en	plastiqu
v3822673	· ·	95%	2000 2001	103.1 106.5	103.8 106.2	104.6 107.0	106.0 107.1	106.6 107.4	106.9 106.9	106.8 107.3	106.6 106.6	105.8 107.0	106.6 106.6	106.3	106.4	105.8
Unsupport	ed plastic film, sheet &	bag manuf			1000	4000	4040	1050					les & de sa			
v3822674	32611	100%	2000	102.7 106.5	103.0	103.6 105.5	104.0 106.1	105.0 106.6	105.6 105.6	105.6 107.2	105.0 106.3	103.8 107.2	106.0 106.3	105.4	106.2	104.7
Plastic pipe	e, pipe fitting & unsupp	ported profil	le shape 2000	manufacti 106.6	uring 108.4	110.6	114.0	abrication	n de tuya 114.8	ux, de raco 114.1	ords de 1 113.7	tuyauterie 111.6	et de profil 112.5	és non re 111.2	nforcés er 111.2	n plastiqu 111.9
v3822675	32612	90%	2001	111.0	109.8	112.2	111.2	111.8	111.2	111.4	109.8	109.9	109.5			
	e, urethane & other foa 32614, 32615	m product	manufac 2000 2001	turing 102.5 107.2	102.8 107.4	103.3 107.7	Fa 104.0 109.9	brication 106.5 109.7	de prod. 106.5 109.5	en mousse 106.4 109.6	e de poly: 106.3 109.4	styrène, d 107.0 109.6	'uréthane & 107.3 109.4	d'autres 107.4	mousses 107.2	plastique 105.6
			2001	107.2	107.4	107.7	109.9	109.7	109.5						deterrite e e	
v3822680	icle plastic parts manuf 326193	95%	2000 2001	99.8 99.8	99.7 100.3	99.9 100.9	100.2 100.9	99.6 100.7	99.5 100.4	99.7 100.7	99.7 100.5	99.7 101.2	en plastiqu 99.9 101.0	e pour ve 100.8	100.2	99.9
Miscellane	ous plastic product ma	nufacturing										Fa	brication d	e produit	s divers er	n plastiqu
	326191, 326198	75%	2000 2001	104.1 108.2	105.1 107.7	106.1 109.1	107.9 109.0	108.6 109.3	109.0 109.1	108.9 109.1	108.9 108.4	108.0 108.6	108.4 108.2	108.0	107.9	107.6
Rubber pro	oduct manufacturing		2000	4000	404.0	404.0		***		404.0	404.4	404.0	Fabricatio			
v3822682	3262	95%	2000	100.6 101.6	101.0 101.9	101.0 101.9	101.1 102.6	101.3 102.6	101.4	101.2 102.3	101.1 102.4	101.3 102.5	101.3 102.6	101.6	101.6	101.2
Tire manuf	facturing		2000	99.7	99.4	99.7	99.6	100.1	100.0	99.9	99.6	99.7	99.9	99.9	Fabrication 100.1	de pneu 99.8
v3822683	32621	100%	2001	100.3	100.2	100.4	100.9	101.0	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	33.3	100.1	
Rubber &	plastic hose & belting r	manufacturi											courroles			
v3822684	32622	100%	2000 2001	108.2 109.9	108.3 109.8	108.6 110.2	108.7 111.1	109.0 111.1	109.0 111.1	109.4 111.4	110.0 111.3	109.7 111.4	109.3 112.0	109.5	109.6	109.1
Other rubb	per product manufactur	ing	2000									Fab	rication d'a			aoutchou 101.3
v3822685	32629	90%	2000 2001	100.0 101.5	101.6 102.4	101.1 101.9	101.4 102.9	101.3 102.7	101.6 102.5	101.0 102.2	101.1 102.2	101.4 102.6	101.5 102.5	102.2	101.6	101.3
Non-metal	llic mineral product m	anufacturin									F	abrication	n de produi	ts minéra	ux non m	étallique
v3822686	·	80%	2000 2001	104.6 106.9	105.0 107.1	105.0 107.6	105.2 107.6	105.1 107.6	105.3 107.6	105.2 107.6	105.3 107.5	105.5 107.6	105.9 107.6	106.0	106.0	105.3
Clay produ	uct and refractory manu	ufacturing									Fabri		produits en			éfractaire
v3822687	3271	90%	2000 2001	109.3 113.1	110.3 113.7	110.2 113.8	110.7 113.9	110.4 114.3	110.8 114.1	111.0 114.4	111.4 114.4	112.2 114.8	112.4 114.7	111.9	112.7	111.1
	glass product manufac	9	2000	92.5	93.3	93.5	93.6	93.5	93.5	93.5	93.8	94.2	brication de	verre et 96.2	de produi 96.2	ts en verr 94.2
v3822688	dexes for the most re	80%	2001	96.3	96.4	98.0	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	98.1	98.1			

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

lustry Groups (1	997=10	0)		•			indu		et grou						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	e July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juir	1 Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
anufacturing		2000	110.2	109.8	110.0	109.8	109.6	110 3	110.1	110.0	100.8	100.0			de cimer 109.9
32731	95%	2001	110.3	110.5	110.4	110.5	110.4	110.4	110.5	110.6	110.8	110.8	103.0	109.7	109.3
concrete manufacturing	9	2000	103.8	103.6	103.8	104.7	104.7	104.7	1047	1040	104.0	105.0			
32732	100%	2001	108.9	109.1	108.9	108.6	108.4	108.6	108.2	108.1	107.9	107.9	103.2	100.2	104.
roduct manufacturing		2000	106.0	105.0	106.0	105.1	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0				
32733, 32739	60%	2001	106.3	106.4	106.3	106.2	106.2	106.2	105.0	106.1	105.0	106.0	105.1	105.5	105.3
metallic mineral produc	t manufact		105 1	1000	1000	1000	400.0	1071	400.0						
3279	50%	2000	105.1	108.9	108.0	106.6	106.6	107.1	106.6	106.8	107.2	107.0	107.5	107.2	106.7
etal manufacturing		0000													
331	95%	2000	99.9 96.2	101.8 97.1	101.8 97.0	100.7 96.3	101.3 96.2	99.4 94.8	99.6 93.7	99.5 92.4	100.7 92.5	99.5 91.4	98.4	98.0	100.1
el mills & ferro-alloy ma	nufacturing													:	Sidérurgi
3311	95%	2000 2001	99.4 95.5	100.2 95.1	100.2 93.9	101.7 94.2	102.2 94.3	101.6 94.4	101.6 94.5	100.1 94.4	100.0 94.6	98.8 93.9	98.2	97.3	100.1
el pipes & tubes manufa	cturing fro	m purch	. steel					f	abrication	de tubes,	de tuyaux	en fer et	en acier à	partir d'ac	ier achet
	100%	2000	97.8 99.1	98.0 99.2	98.6 98.9	98.9 98.2	98.9 97.6	100.1 96.1	100.2 96.2	100.1 95.8	99.7 96.2	100.0 96.2	99.6	98.8	99.2
d drawing of purchased	steel											Lam	inage et ét	irage d'ac	ier achet
,		2000 2001	101.4 100.6	101.7 100.3	102.0 100.3	102.2 100.4	102.4 100.4	102.3 100.5	102.4 100.4	102.2 100.4	101.8	101.7	101.4	101.0	101.9
rolling, drawing, extrudi													usion et all	iage de l'a	atuminiur
•		2000	100.0	103.3	104.4	101.7	100.3	98.7	99.7	100.9	101.3	101.3	102.2	100.5	101.2
				101.7	103.4	102.0	100.0						non forror	iv confits	aluminiun
		2000	98.8	102.8	104.6	102.4	106.0	98.2	97.7	98.8	102.6	98.7	96.1	95.8	100.2
					91.2	90.5	91.7						440.00 000	foregrus on	مرية ا ماريم
	-	2000	95.9	96.9	95.7	95.4	96.1	95.9	95.1	95.8	96.4	97.0	95.0	94.9	95.8
	90%	2001	93.9	93.3	95.0	92.9	92.0	91.1	89.2	88.6	90.7	90.0	F 1.1		,
		2000	105.6	103.9	104.4	105.2	105.4	104.9	105.0	104.7	104.1	105.1	Fonderies 106.1	s de méta 105.8	ux ferreu 105.0
33151	95%	2001	106.2	106.9	107.9	108.7	108.5	107.7	108.2	107.8	108.9	108.7			
s metal foundries		2000	104.1	106.5	107.9	108.2	108.2	106.7	107.0	107.8	108.0	For 109.2	nderies de 110.2	métaux no 108.6	on ferreu 107.7
33152	90%	2001	108.0	108.8	106.1	106.0	105.5	104.1	104.4	103.6	105.3	104.8			
metal product manufa	cturing	2000	103.1	103.4	103.6	103.9	104.0	103.6	103.6	103.3	103.4				étallique 103.5
332	80%	2001	102.9	103.2	103.3	103.4	103.5	103.3	103.5	103.3	103.6	103.5			
d stamping		2000	101.0	101.6	101.6	102.4	102 5	102.2	102 1	101 7	101 7	101.3			stampag 101.6
3321	45%	2000	99.7	99.9	99.4	99.3	99.2	99.3	99.4	99.3	99.4	98.9	101.1	700.1	
d hand tool manufacturii	ng	2000	100.0	1007	1000	107.2	107.2	107.1	100 0	106.2					
3322	60%	2000	106.8	106.7	106.9	107.3	107.2	106.9	108.1	108.0	108.3	108.4	100.5	100.4	106.7
al & structural metals n	nanufacturi		400.0	400.0	100	100.5	100.5	100.0							
3323	90%	2000 2001	102.8 100.5	103.2 101.1	103.4 100.9	103.5 101.1	103.5 101.2	102.9	102.8	101.8	101.9	101.5	101.4	101.1	102.5
ed metal building & con	nponent m							10-							
000044	100%	2000 2001	105.5 105.3	105.6 105.3	105.6 105.3	105.5 105.4	105.5 105.4	105.4 105.4	105.4 105.5	105.3 105.5	105.4 105.5	105.3 105.5	105.4	105.3	105.4
332311										Fahricati	on autres	toles forte	s et d'élén	onts do c	harpente
332311 late work & fabricated si	tructural pi	rod. man	ufacturin												
	tructural pi	rod. man 2000 2001	oufacturin 99.7 94.7	100.4 94.7	100.6 94.2	100.9 94.6	101.0 94.8	99.7 94.3	99.6 94.4	97.6 94.3	97.5 94.7	96.8 94.7	96.4	96.1	98.9
late work & fabricated st	45%	2000 2001	99.7	100.4				94.3		97.6 94.3	97.5 94.7	96.8 94.7	96.4	96.1	98.9
	anufacturing 32731 concrete manufacturing 32732 roduct manufacturing 32733, 32739 metallic mineral produc 3279 etal manufacturing 331 el mills & ferro-alloy ma 3311 el pipes & tubes manufa d drawing of purchased 33122 rolling, drawing, extrud 331317 is metal (ex. aluminum) 33141 is metal (ex. aluminum) 33141 is metal (ex. aluminum) 33151 is metal foundries 33152 metal foundries 33152 d tamping 3321 d hand tool manufacturid 3322 al & structural metals in 3323	anufacturing 32731 95% concrete manufacturing 32732 100% roduct manufacturing 32733, 32739 60% metallic mineral product manufacturing 331 95% el mills & ferro-alloy manufacturing 331 95% el pipes & tubes manufacturing fro 100% d drawing of purchased steel 33122 95% rolling, drawing, extruding & alloy 331317 85% is metal (ex. aluminum) smelting & 33141 95% is metal (ex. aluminum) smelting & 33141 95% is metal foundries 33151 95% is metal foundries 33152 90% metal product manufacturing 332 80% d stamping 3321 45% d hand tool manufacturing 3322 60% al & structural metals manufactur 3323 90%	2000 2001 2000 2000	anufacturing 32731 95% 2000 110.2 32731 95% 2001 110.3 concrete manufacturing 32732 100% 2001 108.9 roduct manufacturing 32733, 32739 60% 2001 106.3 metallic mineral product manufacturing 3279 50% 2001 107.7 etal manufacturing 3311 95% 2001 99.9 all mills & ferro-alloy manufacturing 100 99.4 100 99.4 100 2001 99.5 etal manufacturing 2000 99.4 100 2001 99.5 etal manufacturing 3311 95% 2001 96.2 etal mills & ferro-alloy manufacturing 100 99.4 100 2001 99.5 etal manufacturing 2000 99.4 100 2001 99.5 etal manufacturing 311 95% 2001 96.2 etal mills & ferro-alloy manufacturing 100 99.4 100 99.8 100 99.9 etal manufacturing 610 99.6 etal manufacturing 700 99.8 100% 2001 99.1 etal manufacturing 82000 99.8 100% 2001 99.1 etal foundries 2000 98.8 33141 95% 2001 99.6 etal foundries 2000 95.9 33142, 33149 90% 2001 93.9 etal foundries 2000 106.2 etal foundries 2000 100.0 33152 90% 2001 106.2 etal foundries 2000 100.0 33152 90% 2001 100.0 etal foundries 2000 100.0 33162 90% 2001 100.0 etal foundries 2000 100.0 etal foundries	anufacturing 32731 95% 2001 110.2 109.8 32731 95% 2001 110.3 110.5 concrete manufacturing 32732 100% 2001 108.9 109.1 roduct manufacturing 32733, 32739 60% 2001 106.3 106.4 metallic mineral product manufacturing 3279 50% 2001 107.7 108.0 etal manufacturing 331 95% 2001 99.9 101.8 etal manufacturing 331 95% 2001 96.2 97.1 etal mills & ferro-alloy manufacturing 2000 99.4 100.2 3311 95% 2001 95.5 95.1 etal pipes & tubes manufacturing from purch. steel 2000 99.8 98.0 100% 2001 99.1 99.2 d drawing of purchased steel 3312 95% 2001 100.6 100.3 rolling, drawing, extruding & alloying 33131 95% 2001 99.6 101.7 ss metal (ex. aluminum) smelting & refining 3314 95% 2001 99.6 101.7 ss metal (ex. aluminum) smelting & refining 33141 95% 2001 99.6 101.7 ss metal (ex. aluminum) smelting & refining 33141 95% 2001 99.6 101.7 ss metal (ex. aluminum) smelting & refining 33141 95% 2001 99.9 91.5 ss metal (ex. alum.) rolling, drawing, extruding & alloying 33142, 33149 90% 2001 92.9 91.5 ss metal foundries 33151 95% 2001 106.2 106.9 ss metal foundries 33152 90% 2001 108.0 108.8 d tamping 332 80% 2001 102.9 103.2 d stamping 3321 45% 2001 102.9 103.2 d stamping 3322 60% 2001 100.6 100.3 al & structural metals manufacturing 3323 90% 2001 100.5 101.1	Samufacturing 32731 95% 2000 110.2 109.8 110.0 110.2 109.8 110.0 110.3 110.5 110.4 100.8 110.0 100.8 100.4 100.8 100.8 100.4 100.8	Sanufacturing Sanufacturin	Jan. Feb. March April May	Section Content Cont	Section Content Cont	Section Part	Septembro Sep	Section Control Cont	Sept	Separate Separate

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and Ind	ustry Groups (1997=10	0)					indu	stries	et grou	pes d'	industi	ries (19	97=100))	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Power boile	er & heat exchanger m	anufacturino		1050	40.50	1050	4055	4050	405.0	4050			e chaudière			
v3822718	33241	85%	2000 2001	105.2 108.3	105.6 108.5	105.6 109.6	105.5 108.7	105.9 108.6	105.8 108.5	105.9 108.6	106.0 108.5	105.9 108.7	106.3 108.7	106.8	107.1	106.0
Hardware r v3822721	manufacturing	100%	2000	104.6 104.7	103.8 105.0	104.3 105.4	105.0 105.4	104.1 105.3	104.0 105.0	104.5 104.9	104.9 104.8	104.8 105.3	Fabrica 104.9 105.2	tion d'arti 105.1	icles de qu 104.1	uincailleri 104.5
			2001	104.7	105.0	105.4	105.4	103.3	105.0	104.5				do prod	uita on fil	m étalliau
v3822722	wire product manufact	95%	2000 2001	101.8 102.8	101.8 103.2	102.0 104.2	102.1 104.4	102.7 104.4	102.7 104.2	102.7 104.3	102.7 104.2	102.7 104.1	ressorts e 102.9 104.1	103.1	102.9	102.5
Other fabri	cated metal product m	anufacturinç											abrication			
v3822727	3329	75%	2000 2001	103.3 106.5	103.8 106.6	104.0 106.8	104.9 106.9	105.0 108.0	104.7 107.8	104.7 107.8	105.1 107.8	105.8 108.1	105.8 107.9	106.2	105.9	104.9
Machinery	manufacturing															machine
v3822728	333	100%	2000 2001	106.7 108.4	106.7 108.6	106.9 108.9	107.1 109.1	107.2 109.1	107.1 108.9	107.2 108.7	107.2 108.6	107.3 109.2	107.8 109.1	108.1	108.0	107.3
_	l implement manufacti		2000	108.2	107.5	107.6	107.6	107.7 111.2	107.7	107.7 111.0	107.7 111.1	107.8 111.1	Fabri 107.8 110.8	cation de 107.9	machine: 109.9	s agricole 107.9
v3822730		100%	2001	110.0	110.1	110.2	110.2	111.2	111.2	111.0	F [,]			nahinas	nous la ac	notsustio
v3822731	on machinery manufac 33312	100%	2000 2001	109.2 111.2	109.6 112.0	109.9 113.0	110.5 113.0	110.7 112.6	110.2 111.6	110.4 112.2	110.7 112.0	110.6 113.1	cation de n 111.8 112.8	112.7	111.6	110.7
Mining & o	oil & gas field machine	ry manufacti		4046	1040	1040	105.0						ière et l'exp			
v3822732	33313	100%	2000	104.6 105.3	104.8 105.5	104.9 105.7	105.0 105.7	105.1 105.6	105.0 105.3	105.0 105.5	105.1 105.4	105.1 105.7	105.5 105.7	105.7	105.4	105.1
Industrial r	machinery manufacturi	ng													achines in	
v3822733	3332	95%	2000 2001	105.6 106.7	105.7 106.9	106.0 107.1	106.1 107.3	106.1 107.3	106.0 107.0	106.1 107.0	106.1 106.8	106.0 107.6	106.3 107.5	106.5	106.4	106.1
Ventilation,	, heating, air-cond., co	mm. refrige	r. equip.										matisation,			
v3822735	3334	100%	2000	103.3 105.1	103.6 105.3	103.8 105.7	103.8 105.4	103.9 105.4	104.1 105.5	104.1 105.7	104.2 105.6	104.1 105.8	104.2 105.8	104.4	104.3	104.0
Engine, tur	bine & power transmis	ssion equip.	manufac	cturing					abricatior	de moteu		bines et d	e matériel (nission de	puissanc
v3822737	3336	95%	2000 2001	106.7 110.1	106.9 110.6	107.1 111.5	107.4 111.5	107.5 111.3	107.3 110.9	107.4 111.2	107.6 111.1	108.8 111.9	109.8 111.8	110.5	109.8	108.1
Pump and	compressor manufacti	uring										Fat	orication de	pompes	et de con	presseur
v3822739	33391	100%	2000 2001	106.5 107.4	106.5 107.4	106.6 107.6	106.7 107.9	106.7 107.9	106.7 107.9	106.7 107.9	106.7 107.9	107.0 108.0	107.1 108.0	107.2	107.1	106.8
All other go	eneral-purpose machin	nery manufac	cturing								Fabricat	ion de tou	rtes les auti	es machi	nes d'usa	ge généra
v3822741		100%	2000 2001	106.3 108.2	106.8 108.6	106.8 109.0	107.0 109.6	107.2 109.7	107.1 109.4	107.1 109.5	107.3 109.5	107.2 110.0	107.6 109.9	108.0	107.6	107.2
Computer	and electronic produc		ırina								Fabric	ation de p	produits inf	ormatiqu	es et éle	ctronique
v3822742		70%	2000 2001	96.9 97.0	96.5 97.4	96.6 98.1	97.1 98.3	96.9 98.0	96.6 97.2	97.0 97.3	97.1 97.1	96.0 97.8	96.8 97.7	97.7	96.6	96.8
Computer	and peripheral equipm	ent manufac	turing								Fa	brication	de matériel	informat	igue et pé	riphériqu
v3822743		100%	2000 2001	97.0 97.3	97.3 97.4	97.7 97.5	98.3 97.5	98.4 97.5	97.9 97.1	98.1 97.2	98.5 97.2	93.9 97.3	95.1 97.3	96.2	95.0	97.0
	ations equipment man												abrication of	e matérie	el de comi	municatio
v3822744	1.1	95%	2000 2001	97.6 98.4	97.7 99.0	97.8 99.6	97.9 100.4	97.8 100.2	97.6 99.7	97.8 100.0	97.9 99.8	97.8 100.6	98.5 100.4	99.2	98.5	98.0
	video equipment manu		2001	30.4	33.0	33.0	100.4	100.2	33.7	100.0	- 33.0	100.0		ion do m	atériel aud	lio et vide
v3822748	, ,	70%	2000	100.8	96.6	96.5	96.3	95.9	95.9	96.2	96.2	96.0	96.2	96.4	96.2	96.6
			2001	95.8	94.6	94.7	96.3	96.2	96.5	96.6	96.6	96.7	96.7			
	uctor & other electroni	,	2000	91.3	90.2	89.9	90.9	90.2	90.1	91.2	91.2	91.0	rs et d'autr 91.6	es compo 92.4	osants ele 90.7	ctronique 90.9
v3822749		80%	2001	90.0	90.4	91.7	91.2	90.4	88.6	88.4	88.1	89.1	88.8	L		
	al, measuring, medica		2000	103.9	104.2	104.4	104.9	105.0	104.6	104.6	104.8	104.7	le comman 105.9	de et d'in 106.8	struments 106.0	médicau 105.0
v3822750		80%	2001	106.7	107.4	108.3	108.4	108.2	107.4	108.0	107.6	108.6	108.5			
	equipment, appliance	and compo	onent ma 2000	nufacturi 101.3	i ng 101.6	101.7	101.7	102.2	102.4	Fabricati 102.6	on de ma 102.8	tériel, d'a 103.2	appareils e 103.3	t de com 103.6	posants é 103.3	lectrique 102.5
v3822752	335	90%	2001	103.9	103.8	104.2	104.2	104.2	104.0	103.4	103.5	103.6	103.4			

TABLE - 3	
Industrial Product Price Indexes, by and Industry Groups (1997=100)	Industry
	low

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

	dustry Groups (1997=100)											naustri ries (19:			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aoùt	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Electric lighting equipment manu	facturing	2000	101.5	103.0	102.3	103.2	103.3	103.3	103.2	103.1	Fabr 103.2	ication de i 103.6	natériel é 104.1	lectrique 103.6	d'éclairage 103.1
v3822753 3351	95%	2001	104.4	104.5	104.8	105.2	104.9	105.5	104.1	104.1	104.2	104.2	70 111		
Household appliance manufacturi	ing	2000	98.9	99.0	99.0	99.2	99.3	99.2	99.2	99.2	99.2	Fab 99.2	rication d	'appareils 99.2	ménagers 99.2
v3822754 3352	90%	2001	100.3	100.6	100.8	100.8	100.9	100.9	100.8	100.8	100.8	100.9	33.2	33.2	33.2
Electrical equipment manufacturii v3822755 3353	ng 90%	2000 2001	106.7 110.3	107.4 110.4	107.6 110.4	107.6 110.5	107.6 110.7	108.2 110.6	108.6 110.5	108.6 110.5	109.0 110.5	Fab 109.1 110.5	rication de 109.7	e matérie 109.6	électrique 108.3
Power, distribution & specialty tra	ansformers	manufac	turing				Fabi	rication de	e transforr	n. de puis	sance &	de distribut	ion et de	transform	. spéciaux
v3822756 335311	100%	2000 2001	105.0 105.7	104.7 105.7	104.7 105.5	104.4 105.5	104.3 105.5	105.2 105.4	106.3 104.9	106.3 104.9	106.0 105.0	105.8 105.0	105.7	105.6	105.3
Battery manufacturing		2000													et de piles
v3822760 33591	100%	2000 2001	105.1 105.6	105.1 105.6	105.1 106.3	105.0 106.3	105.1 106.7	105.0 106.7	105.1 107.2	105.1 107.2	105.1 107.2	105.1 107.2	105.1	105.1	105.1
Communication & energy wire &	cable manu											câbles éle			
v3822761 33592	85%	2000 2001	94.4 97.0	93.8 96.1	94.3 96.6	94.5 96.3	95.2 96.7	95.5 95.3	96.0 94.9	96.4 94.8	97.6 94.5	98.0 94.2	97.4	97.1	95.9
Wiring devices & all oth, electrica	al equip. & o	compon.	manufact	uring	Fabri	ication de	e dispositi	ifs de câb	age & de	tous les a	utres type	es de matéi	iel et con	nposants	électriques
v3822762 33593, 33599	95%	2000 2001	103.5 106.1	104.1 106.4	104.0 107.2	103.0 107.6	105.0 106.6	104.5 106.6	104.4 104.5	105.5 105.6	105.3 106.3	105.0 105.8	106.3	105.6	104.7
Transportation equipment manu							100.0	100.0	101.0	100.0	100.5		tion do m	atériol de	transpor
/3822763 336	90%	2000 2001	106.9 111.3	107.5 112.7	108.0	109.0 114.6	109.3	108.6	108.8	109.2	109.1	111.7	113.5	111.8	109.5
	3070	2001	111.3	112./	114.4	114.0	114.1	112.7	113.7	113.4	115.2	114.8	tion do 114	hioulan	stamahilas
Motor vehicle manufacturing /3822764 3361	100%	2000 2001	108.6 114.3	109.3 115.9	109.9 117.9	111.2 118.2	111.6 117.5	110.5 115.6	110.9 116.9	111.3 116.2	111.1 118.6	114.7 118.1	116.9	114.8	utomobiles 111.7
Automobile & light-duty motor ve	ehicle manu	ıfacturing								Fabricat	ion de voi	tures et de	véhicules	automot	iles légers
v3822765 33611	100%	2000 2001	108.4 113.9	109.1 115.5	109.7 117.6	111.1 117.9	111.3 117.1	110.3 115.2	110.7 116.6	111.1 115.9	110.9 118.3	114.5 117.7	116.7	114.5	111.5
Heavy-duty truck manufacturing												F	abrication	n de cami	ons lourds
v3822766 33612	100%	2000 2001	111.1 118.9	111.7 120.4	112.2 121.9	113.5 121.5	114.2 121.9	113.0 120.0	113.5 121.4	113.9 120.6	113.7 122.6	117.2 122.2	119.2	118.0	114.3
Motor vehicle body & trailer man												de remorq	ues de vé	hicules a	utomobiles
v3822767 3362	100%	2000 2001	105.4 107.7	105.3 107.9	105.7 108.4	105.6 108.5	106.0 109.0	106.4 109.5	107.2 110.4	107.4 110.6	107.6 107.6	107.1 107.6	106.9	106.9	106.5
Motor vehicle parts manufacturin		2001	107.7	107.0	100.1	100.0	10010	10010	110.1	11010		on de pièce	s nour vá	hicules a	ıtomohiles
v3822768 3363	95%	2000 2001	102.5 103.2	102.7 103.9	102.8 104.9	103.3 104.9	103.4 104.7	103.0 104.1	102.7 104.5	102.9 105.0	102.8 106.0	103.7 105.8	104.8	103.8	103.2
				103.3	104.5	104.5						rs à essenc	o pour vá	hiculas a	ıtomohilos
Motor vehicle gasoline engine &		2000	101.4	101.6	102.0	102.9 102.1	103.1	102.5	100.0	100.3 104.9	100.2	101.8 106.3	103.2	101.7	101.7
v3822769 33631	100%	2001	99.5	100.6	102.1	102.1	101.5						o pour vá	hioulos a	ıtom obilee
Motor vehicle electrical & electro		2000	102.6	103.3	103.2	103.7	103.6	103.1	103.2	103.2	103.1	électroniqu 103.8	105.1	104.6	103.5
v3822770 33632	95%	2001	103.4	104.2	105.0	104.8	105.1	103.9	104.2	104.0	104.7	104.6			
Motor vehicle steering & suspens	sion compo	n. (ex. sp 2000	oring) mai 101.4	nufacturing 101.4	Fal 100.6	brication 100.9	de compo 100.9	osants de 100.7	direction a 100.7	% suspens 100.8	100.8	véhicules a 101.2	automobile 101.6	es, saut le 101.2	es ressorts 101.0
v3822771 33633	100%	2001	100.9	101.2	101.5	102.0	101.9	101.6	101.8	101.7	101.7	101.6			
Motor vehicle brake system mani	ufacturing	2000	104.2	105.0	105.6	106.6	106.8	106.2	Fabri 106.5	cation de 106.9	systèmes 106.7	de freinag 108.7	e pour vé 110.3	hicules at 108.5	tomobiles 106.8
v3822772 33634	100%	2001	109.0	110.3	112.0	112.0	111.9	110.4	111.4	110.8	112.7	112.4			
Motor vehicle transmission & po	wer train pa	arts manu 2000	facturing 105.3	105.6	106.0	Fabricat 106.1	tion de piè 106.3	èces de tra 105.8	ansmissio 106.1	n et de gr 106.3	oupe mot 106.2	opropulseu 107.7	ir pour vé 109.0	hicules at	utomobiles 106.5
v3822773 33635	100%	2001	103.3	108.8	110.1	110.1	109.7	109.7	110.3	109.9	111.1	110.9	105.0	107.0	100.0
Motor vehicle seating & interior t	rim manufa		100.5	100.4	100.4	100.7	100.0					s intérieure			
v3822774 33636	40%	2000 2001	102.5 103.4	102.4 103.9	102.4 104.8	102.7 104.8	102.9 104.5	102.7 104.3	103.1 104.4	103.1 104.1	103.1 105.0	103.4 104.7	104.6	103.8	103.1
Motor vehicle metal stamping								40				ces en méta			
v3822775 33637	100%	2000 2001	101.3 101.7	101.4 102.0	101.3 102.5	101.5 102.5	101.5 102.4	101.3 102.1	101.5 102.2	101.6 102.0	101.5 102.3	101.9 102.2	102.3	101.9	101.6
		11 1.				Mata	Lanind		ant nour l	on oly m	in loo pl	ia réconta	cont quie	ata à rávi	oion

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Ind	lustry Groups (1997:		indu	stries	et grou	pes d	'indust	ries (19	97=100))					
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average Moyenne
															annuelle
Other moto	or vehicle parts manufacturing	g 2000) 102.6	102.7	102.8	103.3	103.4	103.1	103.3	Fab:	rication d'a	utres pièc 104.2	es pour vé 104.9	hicules a	utomobiles 103.4
v3822776	33639 95	5% 2001		104.6	105.4	105.4	105.2	104.6	104.8	104.5	105.4	105.2	104.5	104.1	103.4
Railroad ro	olling stock manufacturing														aire roulan
v3822778	3365 80	2000 0% 2001		107.9 109.5	108.3 110.1	108.5 110.3	108.5 110.4	108.2 110.0	108.4 110.3	108.4 110.2	108.3 110.6	109.4 110.6	109.5	109.0	108.4
Boat buildi	ng														barcations
v3822781	336612 100	2000		115.0 120.0	115.7 122.1	116.8 122.1	117.1 121.4	116.2 119.6	116.5 120.8	117.0 120.1	117.1 122.4	119.4 123.3	121.5	119.3	117.2
Furniture a	and related product manufac	turing	1020	1040	1040	104.4	1045	2045	1046	4040					connexes
v3822783	337 95	2000 5% 2001		104.0 105.6	104.2 105.9	104.4 106.0	104.5 106.1	104.5 106.5	104.6 106.6	104.8 106.5	104.9 106.5	104.9 106.5	104.8	104.9	104.5
Household	furniture manufacturing														de maisor
v3822787	337121, 337123, 33712610	2000 2001 2001		104.0 105.4	104.2 106.0	104.8 106.1	104.8 106.1	104.8 106.3	104.8 106.4	104.8 106.4	104.8 106.4	105.0 106.4	105.0	105.0	104.7
Office furni	iture (including fixtures) man														neublemen
v3822789	3372 100	2000 0% 2001		104.0 105.0	104.0 105.0	104.0 105.0	104.0 105.0	104.2 106.1	104.4 106.1	104.8 106.1	104.9 106.2	104.9 106.1	104.9	104.9	104.4
Other furni	ture-related product manufac														ıx meubles
v3822790	3379 75	2000 5% 2001		104.1 106.4	104.7 107.7	104.6 107.4	104.9 106.9	104.7 106.8	104.9 106.9	104.2 106.5	105.4 106.5	105.0 106.4	103.4	105.4	104.6
Miscellane	eous manufacturing														fabrication
v3822791	339 60	2000 0% 2001		104.7 103.9	104.4 104.5	104.1 104.2	104.0 104.3	104.4 104.2	104.1 103.9	104.2 104.2	103.7 105.2	104.0 105.2	103.6	103.7	104.0
Medical eq	uipment & supplies manufact														l médicaux
v3822792	3391 30	2000 2001		106.0 108.2	106.4 108.1	105.7 108.3	105.9 108.5	106.0 108.3	106.1 108.2	106.6 108.4	106.8 108.8	106.6 109.0	106.8	107.2	106.2
Jewellery a	and silverware manufacturing		400.4	100 5	404.0	404.4	400 5	404.0	100.0	1001					l'argenterie
v3822794	33991 70	2000 0% 2001		103.5 96.7	101.9 98.2	101.1 97.3	100.5 97.6	101.6 97.1	100.6 95.8	100.1 96.4	99.2 99.9	100.0 99.7	98.4	98.4	100.5
Sporting ar	nd athletic goods manufacturi			1010	404.0			404.0	101.0						'athlétisme
v3822795	33992 95	2000 5% 2001		101.9 101.2	101.9 101.2	101.9 100.6	101.9 100.6	101.9 100.6	101.9 100.6	102.1 101.0	100.8 101.0	101.0 101.0	101.0	101.0	101.5
Doll, toy ar	nd game manufacturing		407.0	107.5	107.	407.5	407.5	107.5	107.5	407.5					et de jeux
v3822796	33993 85	2000 5% 2001		107.4 107.6	107.4 107.6	107.5 107.6	107.5 107.6	107.5 107.6	107.5 107.6	107.5 107.7	107.3 107.7	107.4 107.7	107.4	107.4	107.4
All other m	niscellaneous manufacturing	2000	1047	1047	1047	104.0	1040	105.1	105.0	105.0					fabrication
v3822799	33999 55	2000 5% 2001		104.7 106.2	104.7 106.9	104.8 106.9	104.8 107.0	105.1 106.8	105.0 107.4	105.3 107.4	105.4 107.9	105.6 107.7	105.3	105.6	105.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

²¹ The numeric code to the right of the CANSIM series number on the last line of each series is the 1997 North American Industry Classification System (NAICS) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the NAICS can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. -- Le code numérique à la droite du numéro de séries de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code SCIAN est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4						TABL	EAU -	4						
Industrial Product Price Ind by Stage of Processing (19	,										ndustri 997=10			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	2000	4040	405.0	4000	400.0	400.4	400.4	400.4	100.1	4000				PRODUITS
v1574377	2000 2001	104.2 107.5	105.2 107.9	106.0 108.5	106.0 108.9	106.4 109.4	106.4 108.0	106.4 107.2	106.4 107.3	106.9 108.0	107.8 106.7	108.6	107.9	106.5
Intermediate goods													Produits	semi-finis
v1574379	2000 2001	103.2 106.0	104.3 106.1	105.0 106.5	105.0 106.7	105.2 107.5	105.2 106.0	105.1 104.6	105.1 104.7	105.8 105.0	106.3 103.5	107.1	106.5	105.3
First-stage intermediate goods														nière étape
v1574380	2000 2001	106.6 114.5	109.2 113.0	109.8 112.9	109.7 111.0	111.4 108.6	111.1 103.6	112.9 99.9	113.5 98.6	115.2 99.1	114.7 98.2	114.7	114.4	111.9
Second-stage intermediate goods														tième étape
v1574406	2000 2001	102.6 104.7	103.6 105.1	104.3 105.5	104.2 106.0	104.3 107.3	104.3 106.3	104.0 105.3	103.9 105.6	104.4 105.9	105.1 104.2	105.9	105.3	104.3
All finished goods											-			oduits finis
v1574476	2000 2001	105.9 109.8	106.6 110.6	107.4 111.5	107.6 112.2	108.1 112.2	108.1 111.1	108.3 111.2	108.4 111.2	108.6 112.4	110.0 111.6	110.9	109.8	108.3
Finished foods and feeds														ur animaux
v1574477	2000 2001	103.0 105.1	103.5 105.7	103.9 106.3	104.4 106.9	104.5 106.6	104.7 106.5	104.8 107.1	104.8 107.2	104.3 106.8	104.4 106.7	104.5	104.4	104.3
Capital equipment														el capitalise
v1574492	2000 2001	105.6 109.0	106.0 109.8	106.4 110.8	107.1 111.0	107.2 110.9	106.8 110.1	107.1 110.7	107.3 110.3	107.0 111.4	108.6 111.2	109.8	108.8	107.3
All other finished goods						110.5	440.5	440.7	440.5	444.0	440.0			oduits finis
v1574518	2000 2001	107.3 112.3	108.3 113.2	109.5 114.1	109.4 115.3	110.2 115.5	110.5 113.8	110.5 113.3	110.6 113.6	111.5 115.4	113.3 114.0	114.5	112.8	110.7

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5 **Electric Power Selling Price Indexes,**

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Custo		100)									ntiels (19			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
CANADA - TOTAL	2000	99.9	99.9	99.9	99.2	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	99.7	99.7	TOTAL 99.7	- CANADA 99.6
v3834002		102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	103.3	106.1	106.1			55.7	55.7	33.0
CANADA, OVER 5000 kw	2000	100.6	100.6	100.6	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	CANADA 100.9	, AU-DE	100.9	E 5000 kW
v3834003		100.9	100.9	100.9	100.8	100.8	102.6	104.4	104.4			100.5	100.5	100.0
Atlantic Region	2000	1040	104.0	1040	102.5	100.5	102.5	100 5	102.5	102.5	102.5			'Atlantique
v3834004		104.0 102.5	104.0 102.5	104.0 102.5	102.5 102.4	102.5 102.4	102.5 102.4	102.5 102.4	102.5 102.4	102.5	102.5	102.5	102.5	102.9
Newfoundland	2000	1000	1000	100.0	02.2	02.0	02.2	na à	02.2	02.2	02.2	02.2		erre-Neuve
v3834005	2000 2001	106.8 93.2	106.8 93.2	106.8 93.2	93.2 91.4	93.2 91.4	93.2 91.4	93.2 91.4	93.2 91.4	93.2	93.2	93.2	93.2	96.6
Nova Scotia					1000		4000	1000	400.0	4000	400.0	400.0		elle-Écosse
v3834006		100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
New Brunswick														-Brunswick
v3834007		105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2							
Québec														Québec
v3834008		102.2 102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2							
Ontario														Ontario
v3834009		100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 107.6	100.0 107.6	100.0 107.6	100.0	100.3	100.3	100.0	100.1
Prairies Region													Région de	es Prairies
v3834010	2000 2001	97.2 100.9	97.2 100.9	97.2 100.9	100.6 100.9	100.6 100.9	100.6 100.9	100.6 112.2	100.6 112.2	100.6	100.6	100.9	100.9	99.8
Manitoba														Manitoba
v3834011		100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
Saskatchewan													Sas	katchewar
v3834012		100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
Alberta														Alberta
v3834013	2000 2001	92.5 102.5	92.5 102.5	92.5 102.5	101.6 102.5	101.6 102.5	101.6 102.5	101.6 133.2	101.6 133.2	101.6	101.6	102.5	102.5	99.5
British Columbia											-	C	olumbie-l	 Britannique
v3834014		100.0	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0						
CANADA, UNDER 5000 kw											CANADA.	AU-DE	SSOUS D	E 5000 kW
v3834015	2000 2001	99.7 102.4	99.7 102.4	99.7 102.4	98.7 102.5	98.8 102.5	98.8 103.6	98.9 106.7	99.1 106.7	99.2	99.2	99.3	99.3	99.2
Atlantic Region												Ré	gion de l	'Atlantique
v3834016		101.6 102.0	101.6 102.0	101.6 102.0	101.4 101.8	101.4 101.8	101.4 101.8	101.3 101.8	101.3 101.8	101.3	101.3	101.3	101.5	101.4
Newfoundland													Т	erre-Neuve
v3834017		103.2 102.2	103.2 102.2	103.2 102.2	100.1 99.1	100.1 99.1	100.1 99.1	99.1 99.0	99.1 99.0	99.1	99.1	99.1	102.2	100.6
Prince Edward Island												Île	e-du-Princ	ce-Édouard
v3834018	2000 2001	96.7 101.0	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7							
Nova Scotia													Nouv	elle-Écosse
v3834019		100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
New Brunswick													Nouveau	-Brunswick
v3834020		102.0 102.1	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0							
Québec	2001	.0271	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1					Québec
v3834021	2000 2001	102.1 102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1							
See footnote(s) at end of table				102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1		**			

TABLE - 5 Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1997=100)

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1997=100)

Oct.	Nov.	Dec.	Annual
Oct.	Maria		average
	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
400.0	400.0	400.0	Ontario
100.2	100.2	100.2	100.2
			es Prairies
90.8	91.0	91.0	90.7
			Manitoba
100.2	100.2	100.2	100.2
		Sa	skatchewan
100.0	100.0	100.0	100.0
			Alberta
86.8	87.1	87.1	86.6
			Britannique
100.0	100.0	100.0	100.0
	90.8 100.2 100.0 86.8 100.0	90.8 91.0 100.2 100.2 100.0 100.0 86.8 87.1 100.0 100.0	90.8 91.0 Pégion d 91.0 91.0 100.2 100.2 100.2 100.0 Sa 100.0 100.0 100.0 Columbie- 100.0 100.0 100.0

¹⁾ Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision. – Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6								LEAU -							
Raw Materials Price (1997=100)	Indexes							es des 7=100)	prix d	ies ma	tières	brutes			
(1000)		_	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE IND	EX - TOTAL	2000	107.6	110.7	112.8	106.3	112.4	115.2	113.5	116.1	120.2	121.0	BLE DES 123.5	MATIÈR 116.7	ES BRUTES
v1576432		2001	118.6	119.8	119.3	118.8	119.0	116.3	114.8	114.7	112.3	106.3			
MINERAL FUELS		2000	139.5	149.0	153.9	132.0	150.6	162.6	158.1	164.7	177.5	180.4	189.1	165.5	MINÉRAUX 160.2
v1576528		2001	172.6	173.0	167.0	167.8	170.9	168.5	163.4	165.7	159.4	142.7			
Coal (thermal)		2000	94.5	95.9	96.2	96.0	97.2	98.0	96.7	95.6	95.2	95.5	96.3	Charbon 93.4	thermique) 95.9
v1576529 2	2610	2001	95.8	100.3	101.4	99.3	98.4	95.6	95.5	94.7	95.0	94.9			
Crude mineral oil		2000	141.0	152.2	158.2	132.4	153.9	166.5	157.5	166.0	178.7	180.5	Hui 190.7	iles miné 155.4	rales brute 161.
v1576530 2	2620	2001	158.6	161.3	149.3	151.3	155.6	153.7	147.5	150.4	142.7	122.3			
Natural gas		2000	140.0	141.3	141.3	136.7	143.1	153.1	172.8	170.8	186.2	195.5	197.8	233.1	Gaz nature
v1576531 2	2631	2001	262.8	249.5	275.4	269.9	267.2	261.9	261.9	261.9	261.9	261.9	137.0	255.1	107.0
TOTAL EXCLUDING MINERA	L FUELS	2000	02.0	02.0	02.0	04.5	047	02.2	92.9	93.6		MBLE SAUF 93.5	93.2	STIBLES 94.2	
v1576532		2000 2001	92.8 93.6	93.0 95.2	93.8 97.3	94.5 96.2	94.7 95.0	93.3 92.2	92.9	91.1	93.7 90.5	89.5	93.2	94.2	93.1
VEGETABLE PRODUCTS		0000		70.0	70.0		70.5	70.0	77.0	77.0	70.4	70.5			VÉGÉTALE
v1576433		2000 2001	77.2 82.6	76.6 81.6	78.0 82.2	78.6 81.6	79.5 83.4	78.2 82.9	77.6 85.3	77.6 85.7	78.4 86.2	79.5 85.2	80.5	83.0	78.
Fresh fruits															Fruits frai
v1576434		2000 2001	102.2 99.6	104.1 101.5	103.1 99.4	102.2 99.8	101.1 102.3	101.1 99.7	100.9 102.9	100.4 102.2	101.1 102.9	97.8 100.9	97.8	98.8	100.9
Citrus and tropical fruits															ts tropicau
v1576436	711	2000 2001	99.9 103.9	123.8 128.0	113.2 101.3	101.7 106.5	88.7 137.4	88.4 104.8	83.1 145.2	76.9 137.2	89.1 129.0	80.5 103.8	80.7	93.1	93.3
Domestic fruits															omestique
v1576435	713	2000 2001	102.4 99.3	102.4 99.3	102.2 99.3	102.2 99.3	102.2 99.3	102.2 99.3	102.4 99.3	102.4 99.3	102.2 100.6	99.3 100.6	99.3	99.3	101.
Grains		2000	00.4	70.7	04.0	00.4	0.4.0	00.0	70.7	70.0	77.0	00.0	05.5	00.7	Céréale
v1576437		2000 2001	80.1 89.7	79.7 89.3	81.3 89.9	82.1 89.9	84.6 90.7	80.9 88.7	78.7 90.2	76.2 90.6	77.3 93.7	80.9 94.3	85.5	89.7	81.4
Barley, excluding seed			00.7	00.5					00.1	05.0	0.5.0				uf semence
v1576439	621	2000 2001	89.7 103.3	88.5 103.2	89.8 101.8	89.9 99.8	89.4 101.0	87.0 101.2	90.1 104.1	85.2 104.6	85.3 107.5	86.1 108.1	92.4	103.7	89.8
Corn, excluding seed															of semence
v1576440	623	2000 2001	75.5 82.6	75.5 8 2.8	77.5 83.3	77.9 82.6	81.6 81.0	74.9 78.4	71.6 82.6	71.5 83.6	72.7 87.8	73.2 86.4	77.8	82.4	76.0
Oats, excluding seed															ıf semence
v1576441	624	2000 2001	76.9 81.8	76.6 81.9	76.6 83.6	76.7 85.3	77.5 87.4	75.8 88.1	76.0 90.9	75.7 99.2	76.3 99.2	76.2 99.2	76.9	81.3	76.
Wheat, excluding seed															uf semence
v1576438	628	2000 2001	79.4 89.6	79.0 88.5	80.7 90.0	82.3 91.5	85.4 94.1	83.4 90.9	79.3 89.3	75.5 88.4	77.2 90.9	85.3 93.4	89.5	89.5	82.
Oilseeds															Oléagineu
v1576442		2000 2001	67.0 66.0	65.7 65.9	69.6 68.1	69.8 67.2	68.2 69.9	65.0 71.9	62.9 78.4	65.0 79.6	67.0 75.0	62.7 74.2	65.6	67.9	66.
Soybeans															Soj
	2122	2000 2001	69.0 65.0	69.0 63.9	74.0 64.4	73.0 63.1	72.3 65.2	67.4 67.3	64.6 71.5	69.0 71.1	67.9 65.4	62.1 65.6	67.1	69.4	68.
Canola															Canol
	2123	2000 2001	65.9 66.1	63.4 66.9	67.0 70.1	67.6 69.4	65.4 71.9	63.2 74.1	61.6 81.8	62.5 84.5	66.6 80.8	62.2 79.1	63.4	66.3	
Fresh vegetables			30.7		70.1	30.4	, 1.5	. 4.1	31.0	04,0	30.0			160	gumes frai
v1576446		2000 2001	126.0 123.0	125.2 120.2	127.3 120.0	128.7 119.8	130.2 120.7	133.5 122.8	139.9 126.3	137.2 129.7	136.4 138.8	130.7 139.3	124.0	124.0	
Potatoes, fresh		2001	123.0	120.2	120.0	113.6	120.7	122.0	120.3	123.7	130.0	133.3	Pomn	nos do to	rre, fraiche
v1576447	012	2000	149.6	148.3	152.2	154.9	157.7	164.0	177.5	172.5	170.9	160.0	147.3	147.2	
See footnote(s) at end of t	912	2001	145.3	140.1	139.8	139.4	141.1	145.2	151.8	158.3	175.5	176.5			

TABLE - 6						TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1997=100)							es des 7=100)	prix o	ies ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potatoes	2000	99.6	00.6	0.00	00.0	00.0	00.0	00.0		00.0				es de terre)
v1576448 913	2000	98.0	99.6 98.0	99.6 98.0	99.6 97.9	99.6 97.9	99.6 97.9	98.0 97.9	98.0 97.9	98.0 97.9	98.0 97.9	98.0	98.0	98.8
Tobacco raw			00.4											en feuilles
v1576449 1811	2000 2001	86.4 100.2	86.1 85.4	80.0 85.4	80.0 85.4	80.0 85.4	80.0 85.4	80.0 85.4	80.0 85.4	80.0 85.4	91.1 81.7	93.5	100.1	84.8
Sugar, unrefined														non raffiné
v1576450	2000 2001	62.5 100.6	59.7 98.1	60.7 93.7	67.2 88.9	72.7 95.2	85.0 90.2	88.2 85.5	99.3 81.5	96.6 80.2	108.7 69.6	93.2	95.2	82.4
Natural rubber and allied gums											outchouc e		analogue	es, naturels
v1576453 2160	2000 2001	72.6 73.5	79.1 73.7	75.1 72.0	75.4 72.8	75.4 71.9	73.4 72.5	72.3 73.3	73.9 70.7	73.9 69.4	76.1 66.5	75.8	74.9	74.8
Cocoa, coffee and tea													Cacao	, café, thể
v1576454	2000 2001	57.8 50.8	56.6 52.9	57.1 54.4	55.0 53.8	55.0 55.1	53.9 53.1	54.4 53.7	51.2 54.0	52.3 55.2	51.6 55.0	51.9	51.1	54.0
Hay and forage													Foin	et fourrage
v1576458 1511	2000 2001	83.9 89.8	84.4 89.9	82.7 90.1	81.9 91.8	82.8 100.9	88.4 106.7	90.8 106.8	91.0 113.3	93.8 112.6	94.0 112.6	91.1	90.1	87.9
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS											ANIMAU	X ET SUBS	TANCES	ANIMALES
v1576460	2000 2001	100.3 104.9	102.7 110.2	104.3 115.3	107.2 112.8	106.9 113.9	104.3 109.9	102.9 110.8	103.5 108.9	101.6 107.0	103.4 105.4	103.8	106.2	103.9
Furs, hides and skins												Four	rures, cu	ir et peaux
v1576461	2000 2001	90.3 104.0	93.5 103.7	91.8 109.8	93.1 118.5	95.0 119.0	91.8 114.8	92.2 103.3	98.7 95.4	99.8 92.2	102.6 86.7	104.3	103.5	96.4
Cattle and calves													Bovir	ıs et veaux
v1576465 13	2000 2001	113.2 126.8	111.4 133.6	117.6 138.6	120.6 134.1	117.4 128.6	113.8 123.7	110.8 122.0	111.5 119.8	108.1 115.1	110.0 112.7	116.9	124.9	114.7
Cattle for slaughter												Bovins	envoyés á	l'abattage
v1576466 13 10	2000 2001	113.0 127.1	111.3 133.9	117.6 138.9	120.7 134.3	117.4 128.5	113.5 123.5	110.5 121.6	111.2 119.4	107.5 114.8	109.6 112.4	116.5	124.6	114.5
Calves for slaughter												Veaux	envoyés á	l'abattage
v1576467 13 20	2000 2001	124.5 111.1	116.0 120.5	117.5 122.5	114.7 127.6	121.2 135.7	130.6 137.3	124.1 139.3	125.1 135.5	136.9 129.7	127.4 128.6	133.7	137.0	125.7
Sheep and lambs for slaughter										M	loutons et	agneaux e	nvoyés à	l'abattage
v1576468 20	2000 2001	97.7 103.2	101.1 105.8	105.7 112.2	98.7 112.8	98.9 101.3	89.7 90.6	86.2 86.5	85.7 80.1	91.1 81.5	91.4 80.5	98.5	110.9	96.3
Hogs, swine for slaughter												Porcs e	nvoyés à	l'abattage
v1576469 31	2000 2001	74.2 74.5	83.0 81.2	85.5 99.3	96.8 98.9	101.3 108.9	96.0 106.6	98.6 108.9	93.6 108.3	83.0 95.4	85.2 88.2	77.0	80.3	87.9
Poultry														Volaille
v1576470	2000 2001	91.3 92.8	91.1 93.2	91.1 94.3	92.7 94.3	92.8 95.5	91.9 95.6	91.9 96.0	91.5 96.0	91.5 96.6	91.2 96.6	91.6	92.1	91.7
Chickens for processing												Poulets	pour tran	sformation
v1576471 62	2000 2001	90.5 92.3	90.1 92.2	90.1 93.8	92.4 93.7	92.4 95.4	91.2 95.6	91.2 96.4	90.6 96.4	90.6 97.2	90.2 97.2	90.8	91.3	91.0
Turkeys for processing												Dindons	pour tran	sformation
v1576472 64	2000 2001	93.5 93.9	93.5 95.9	93.5 95.6	93.5 95.7	93.9 96.0	93.9 95.5	93.9 95.1	93.9 95.1	93.9 95.1	93.9 95.1	93.9	94.4	93.8
Milk, whole, unprocessed											La	it non tran	sformé (non traité)
v1576473 510	2000 2001	105.7 109.7	108.7 115.8	108.7 116.2	107.4 112.3	106.5 113.5	106.4 108.1	103.5 111.8	108.4 109.3	111.3 114.6	113.1 114.6	114.1	114.0	109.0
Eggs in the shell													Oeufs e	en coquille
v1576474 531	2000 2001	97.7 101.6	97.7 101.9	97.6 102.8	97.7 102.7	97.9 102.7	98.2 102.7	100.0 102.7	100.7 102.7	101.1 102.9	100.7 103.3	101.3	101.3	99.3
Fish	2007	.51.5												Poisson
v1576475	2000 2001	109.3 105.3	111.3 107.9	107.6 107.9	108.9 106.6	108.7 107.6	104.6 102.6	102.7 101.6	100.8 98.6	100.9 99.2	103.8 103.2	102.2	99.4	105.0
V1370473	2001	105.3	107.9	107.9	100.0	107.0	102.0	101.0	50.0	- 00.2	100.2			

107.6 109.3

107.6 105.5 107.2 103.9 104.0 103.2

102.3 102.3

102.2 99.5

102.2

100.4

See footnote(s) at end of the table. - Voir onte(s) à la fin du tableau.

2001

104.9

106.8

103.5 105.0

Poisson, entier ou apprêté, frais 101.7 100.0 105.0

Fish, whole or dressed, fresh

TABLE - 6	BLE-6													
Raw Materials Price Indexes (1997=100)							es des 7=100)	prix c	les ma	tières l	brutes			
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average Moyenne
		Juli.	704.	Widi 5	,,,,,,,,	14101	Juni	Junior	71001				D CO.	annuelli
Molluscs and crustaceans, in shell, fresh	2000	97.6	114.4	107.1	119.8	115.7	108.8	105.4	91.9	92.4	Ilusques et 105.2	crustacés 105.5	avec co 95.7	quille, frai 105.
v1576477 460	2001	107.4	114.8	123.2	124.1	96.6	98.4	97.1	92.9	91.4	91.1			
Wool, raw	2000	71.4	71.7	71.9	72.5	72.6	72.5	73.2	73.3	73.7	74.5	75.1	78.1	aine brut. 73.
v1576478 2420	2001	78.2	78.8	79.1	77.9	77.9	79.5	80.6	80.5	80.5	80.5			
WOOD	2000	91.9	91.2	92.1	92.4	91.8	91.8	91.6	92.4	92.1	92.4	92.2	91.3	BOI : 91.
v1576480	2001	91.9	92.2	93.0	93.3	85.6	82.8	82.3	80.5	79.5	80.1			
Logs and bolts	2000	90.5	90.4	91.0	91.3	90.8	90.9	90.6	91.3	90.5	90.8	90.8	Bille 89.6	s et billot 90.
v1576481	2001	90.1	90.4	91.4	91.1	82.3	79.2	78.1	76.8	75.9	76.7			
Pulpwood	2000	100.0	95.9	98.3	98.4	97.6	97.0	97.1	98.2	100.9	101.4	100.1	101.0	3 ois à pât 98.
v1576484	2001	101.9	102.7	102.1	105.7	104.6	103.5	106.2	101.6	99.9	99.6			
Recycled paper	2000	144.9	158.0	183.1	190.6	196.0	199.5	188.7	178.5	177.7	182.5	186.1	Pap 168.3	ier recycle 179.
v1576487 December 1998=100	2001	157.8	147.0	151.8	146.2	136.9	135.8	128.4	127.8	130.3	131.6			
FERROUS MATERIALS	2000	95.0	91.9	91.7	92.2	90.0	89.0	88.9	88.7	88.5	85.7	MAT 82.8	1ÈRES F1 81.0	ERREUSE: 88.
v1576488	2001	84.2	82.5	86.7	87.7	87.8	87.4	88.3	88.2	89.2	88.5			
Iron ore	2000	99.8	100.4	101.1	102.2	102.5	101.6	102.0	102.4	102.2	104.6	106.8	Mir 104.5	nerai de fe 102.
v1576489 2533	2001	107.1	108.8	111.0	111.1	110.3	108.4	109.6	108.9	111.4	110.9			
Iron and steel scrap	2000	92.1	86.8	86.0	86.3	82.6	81.5	81.1	80.5	80.4	74.4	Déch 68.5	ets de fe 67.0	r et d'acie 80.
v1576490 2581	2001	70.5	66.8	72.2	73.7	74.3	74.9	75.6	75.9	75.9	75.1			
NON-FERROUS METALS	2000	92.1	91.3	90.6	88.4	90.5	88.8	89.7	91.4	94.3	90.4	MÉT 88.4	NUX NON 89.4	FERREU 90.
v1576491	2001	87.0	87.8	87.7	86.0	85.6	82.0	79.6	77.9	78.3	76.2			
Copper concentrates	2000	87.3	84.7	83.1	78.6	87.8	84.9	86.3	91.2	96.2	94.8	90.4	oncentré 93.3	s de cuivr 88.
v1576493 2535 10	2001	89.5	89.1	88.4	84.2	82.0	77.4	76.4	71.4	73.0	70.4			
Nickel concentrates	2000	125.2	149.2	159.3	151.2	160.2	128.9	127.9	125.3	134.5	122.8	119.1	oncentré 116.5	s de nicke 135.
v1576494 2535 20	2001	113.0	104.2	100.0	105.0	116.1	107.0	96.7	88.7	84.2	83.3			
Lead concentrates	2000	72.9	71.7	71.7	71.3	70.7	70.7	73.2	75.2	75.7	77.6	77.5	oncentré: 74.3	s de plom 73.
v1576495 2537	2001	73.0	77.0	77.5	76.6	73.3	69.7	71.2	76.8	76.0	75.4			
Zinc concentrates	2000	91.3	84.4	87.0	87.9	91.1	87.0	87.9	92.0	96.2	87.0	85.2	Concent 85.7	rés de zin 88.
v1576496 2538	2001	82.2	81.3	80.9	78.5	75.3	72.1	68.5	67.3	66.1	63.1			
Radioactive concentrates	2000	79.3	78.5	77.7	75.2	69.8	69.0	67.4	66.5	62.4	60.7	58.7	ncentrés 58.7	radioactif 68.
v1576497 2540	2001	58.7	62.0	67.8	68.2	73.6	73.6	73.6	75.2	76.0	78.1			
Precious metals v1576498	2000 2001	95.5 93.7	102.4 92.7	98.4 94.9	98.3 94.3	96.2 95.4	99.1 95.1	97.6 93.8	95.9 93.9	95.5 99.2	97.7 98.5	96.6	95.8	y précieu 97.
Gold and alloys in primary form											Lingo	ts d'or et	d'alliages	d'or brut
v1576499 2562	2000 2001	90.2 87.0	97.0 86.3	93.0 89.4	91.9 89.0	90.0 90.8	93.4 90.8	91.1 90.2	89.5 92.4	88.7 97.4	90.8 96.3	90.1	90.0	
Silver and Platinum													Argen	nt et platin
v1576500 2564	2000 2001	110.9 112.8	117.8 111.1	113.9 110.6	116.8 109.7	114.0 108.4	115.4 107.4	116.3 104.2	114.2 98.1	114.8 104.5	117.6 104.8	115.3	112.5	
Other non-ferrous base metals														eux usuel
v1576501	2000 2001	107.1 107.6	110.1 109.5	104.7 105.3	97.1 103.9	98.0 106.2	103.0 100.7	103.9 98.1	102.6 93.1	107.8 94.7	103.6 89.2	103.2	109.9	
Non-ferrous metal scrap														on ferreu
v1576507	2000 2001	93.7 89.8	94.9 93.9	91.7 95.0	87.9 93.7	89.6 94.6	89.1 89.2	91.6 85.6	92.1 82.1	94.6 82.0	93.2 81.6	89.9	90.3	91.

					TABI	_EAU -	6						
dexes							s prix c	les ma	tières	brutes			
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
2000	100 5	105.0	00.2	02.2	01.1	01.0	04.0	04.5	04.5				
2000	87.3	95.0	95.2	95.7	96.4	91.6	88.0	85.3	85.2	85.1	84.3	84.5	92.5
2000 2001	85.1 91.8	86.0 92.9	87.4 94.8	83.6 91.9	87.9 93.0	86.6 87.3	91.1 83.5	92.4 79.3	97.0 79.2	Déchets de 98.6 78.4	e cuivre et 94.3	d'alliage 94.9	s de cuivre 90.4
2000 2001	105.8 108.2	107.1 107.7	107.3 109.0	108.4 109.1	107.6 108.9	107.9 108.6	108.4 109.5	108.3 109.5	109.3 108.5	109.5 108.5	INÉRAUX 109.1	NON MÉ1 108.2	TALLIQUES 108.1
													Soufre
2000	48.0 34.3	74.7 19.8	49.0	41.6	39.3	61.7 37.0	37.0	61.7 37.0	92.2 32.4	104.3 32.4	90.7	57.7	72.7
2000 2001	96.3 90.6	94.2 94.8	95.7 93.4	93.9 95.2	93.9 94.0	92.8 90.3	91.5 93.4	93.2 94.7	93.8 94.6	Fibres d' 95.2 94.6	amiante, 1 93.5	brutes ou 91.0	moulinées 93.8
materials									Ar	gile et autre	es matière	s réfracta	ires brutes
2000 2001	109.4 117.4	109.4 117.4	109.4 117.4	112.7 117.4	112.7 117.4	112.7 117.4	117.4 117.4	117.4 117.4	117.4 117.4	117.4 117.4	117.4	117.4	114.2
2000 2001	105.3 108.9	105.3 108.9	105.3 111.2	107.3 111.2	108.0 111.2	108.0 111.2	108.0 111.2	108.0 111.2	108.0 107.6	108.0 107.6	108.0	Sable 108.0	e et gravie 107.3
						-							Pierre
2000 2001	106.8 106.6	107.4 106.0	107.3 106.1	107.5 105.8	107.0 105.4	107.0 105.3	106.0 106.2	106.1 106.1	106.2 106.0	106.0 106.1	106.0	105.9	106.6
2000 2001	102.5 93.5	102.5 93.5	102.5 93.5	102.5 93.5	104.8 93.5	104.8 93.5	101.8 93.5	101.8 93.5	101.8 93.5	101.8 93.5	101.8	101.8	102.5
0000	407.0	400 5	100.0	1007	100 1	105.0	105.0	105 7	100.0	105.0			
2000	107.2 110.9	108.5 109.5	108.3	108.7	106.1	105.9	105.6	105.7	106.0	105.6	105.6	105.2	106.5
2000	109.3	110.7	110.6	111.6	111.5	111.7	111.8	111.7	112.0	111.7	Au 111.6	tres mine 112.1	eraux bruts
	2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001	Jan. Jan. Jan. 2000 103.5 2001 87.3 2000 85.1 2001 91.8 2000 105.8 2001 108.2 2000 48.0 2001 34.3 2000 96.3 2001 90.6 materials 2000 109.4 2001 117.4 2000 105.3 2001 106.6 2000 106.6 2000 102.5 2001 93.5	Jan. Feb. Jan. Fév. 2000 103.5 105.0 2001 87.3 95.0 2000 85.1 86.0 2001 91.8 92.9 2000 105.8 107.1 2001 108.2 107.7 2000 48.0 74.7 2001 34.3 19.8 2000 96.3 94.2 2001 90.6 94.8 materials 2000 109.4 109.4 2001 117.4 117.4 2000 105.3 105.3 2001 108.9 108.9 2000 106.8 107.4 2001 106.6 106.0 2000 106.8 107.4 2001 106.6 106.0	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars 2000 103.5 105.0 96.3 2001 87.3 95.0 95.2 2000 85.1 86.0 87.4 2001 91.8 92.9 94.8 2000 105.8 107.1 107.3 2001 108.2 107.7 109.0 2000 48.0 74.7 82.8 2001 34.3 19.8 49.0 2000 96.3 94.2 95.7 2001 90.6 94.8 93.4 materials 2000 109.4 109.4 109.4 2001 117.4 117.4 117.4 2000 106.8 107.4 107.3 2001 108.9 108.9 111.2 2000 106.8 107.4 107.3 2001 106.6 106.0 106.1 2000 102.5 102.5 102.5 2001 93.5 93.5 93.5 2000 107.2 108.5 108.3 2001 110.9 109.5 109.7	Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril 2000 103.5 105.0 96.3 92.3 2001 87.3 95.0 95.2 95.7 2000 85.1 86.0 87.4 83.6 2001 91.8 92.9 94.8 91.9 2000 105.8 107.1 107.3 108.4 2001 108.2 107.7 109.0 109.1 2000 48.0 74.7 82.8 79.2 2001 34.3 19.8 49.0 41.6 2000 96.3 94.2 95.7 93.9 2001 90.6 94.8 93.4 95.2 materials 2000 109.4 109.4 109.4 112.7 2001 117.4 117.4 117.4 117.4 2000 106.8 107.4 107.3 107.3 2001 108.9 108.9 111.2 111.2 2000 106.8 107.4 107.3 107.5 2001 106.6 106.0 106.1 105.8 2000 102.5 102.5 102.5 102.5 2001 93.5 93.5 93.5 93.5 2000 107.2 108.5 108.3 108.7 2001 110.9 109.5 109.7 109.0 2000 109.3 110.7 110.6 111.6	Jan. Feb. March April May Jan. Fev. Mars Avril Mai	Jan. Feb. March April May June	Jan. Feb. March April May June July	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Sept	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

Industrial Product Price Indexes (1997=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1997 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in Tables 329-0038 to 329-0049 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM v number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (NAICS) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

Indices des prix des produits industriels (1997=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1997. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les tableaux 329-0038 à 329-0049 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro v de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (SCIAN).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l'établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1997. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the "Make" matrix of the 1997 Input/Output table which, in turn, is derived from 1997 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1997 North American Industry Classification System. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(\mathrm{agg})}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^i is the transaction value of the element i in the base period:

 $P_{t/o}^{i}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1997 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1997 North American Industry Classification System (NAICS) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1997-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1997 as the linking period. An explanatory note on

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1997. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1997, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1997 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord de 1997. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w' sont les valeurs de la production de chaque produit:

 $P_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini:

wⁱ est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 Σ_i signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1997 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1997 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992, l'année 1997 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les

the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1997 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1997 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in Table 330-0006.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1997-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1997 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1997 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. ayant comme période de référence 1997, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans le tableau 330-0006 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1997 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992, l'année 1997 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1997 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1997, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^i is the transaction value of the element *i* in 1997;

 $P_{t/o}^{i}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t;

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $t^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1997;

est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 Σ_i indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1997=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1997 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described in the explanation of methods used for the Industrial Product Price Indexes, 1997=100. The indexes are available on CANSIM in Table 329-0050. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1997=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1997, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite dans l'explication des méthodes utilisées pour les Indices des prix des produits industriels, 1997=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur le tableau 329-0050. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes¹

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 19921

0.440		Monthly link	Annual link		0.41/0/	44 1 2	Monthly link	Annua
	SIM code ²	Sept. 2001 ³	2000			M code ²	Sept. 2001 ³	200
Code de	e CANSIM ²	Facteur mensuel	Facteur annuel	_	Code de	: CANSIM ²	Facteur mensuel	Facter annue
1992	1997	Sept. 2001 ³	2000		1992	1997	Sept. 2001 ³	200
1200	v1574379	1.223	1.225	Р	1263	v1574444	1.359	1.36
1201	v1574380	1.279	1.274	Р	1264	v1574445	1.128	1.14
1202	v1574385	1.029	1.031	Р	1265	v1574446	1.078	1.08
1203	v1574386	1.029	1.031	Р	1266	v1574447	1.242	1.20
1204	v1574387	1.051	1.058	Р	1267	v1574448	1.213	1.20
1205	v1574388	1.051	1.058	Р	1268	v1574449	1.199	1.19
1206	v1574389	1.205	1.212	Р	1269	v1574450	1.268	1.26
1207	v1574390	1.204	1.214	Р	1270	v1574451	1.190	1.17
1208	v1574391	1.367	1.347	P	1271	v1574452	1.109	1.11
1209	v1574392	1.278	1.283	Р	1272	v1574453	1.231	1.25
1210	v1574393	1.529	1.542	Р	1273	v1574454	1.104	1.10
1211	v1574394	1.168	1.169	Р	1274	v1574455	1.126	1.12
1212	v1574395	1.078	1.080	Р	1275	v1574456	1.088	1.08
1213	v1574396	1.295	1.295	Р	1276	v1574457	1.241	1.24
1214	v1574397	1.147	1.148	Р	1277	v1574458	1.048	1.04
1215 1216	v1574398	1.142	1.144	P P	1278	v1574459	1.015	1.01
	v1574399	1.159	1.159	P	1279 1280	v1574460	1.048	1.04 1.12
1217 1218	v1574400	1.266 1.266	1.212 1.212	P	1280	v1574461 v1574462	1.124 1.073	1.07
1219	v1574401 v1574402	1.261	1.257	r P	1282	v1574463	1.176	1.17
1219	v1574402	1.278	1.274	P	1283	v1574464	1.179	1.16
1221	v1574403	1.120	1.122	P	1284	v1574465	1.169	1.16
1222	v1574405	1.462	1.546	P	1285	v1574466	1.192	1.10
1223	v1574406	1.215	1.217	P	1286	v1574467	1.224	1.2
1224	v1574407	1.269	1.269	P	1287	v1574468	1.314	1.32
1225	v1574408	1.342	1.340	P	1288	v1574469	1.390	1.38
1226	v1574409	1.133	1.134	P	1289	v1574470	0.994	0.99
1227	v1574410	1.161	1,171	Р	1290	v1574471	1.121	1.12
1228	v1574411	1.278	1.289	Р	1291	v1574472	1.178	1.17
1229	v1574412	1.026	1.034	Р	1292	v1574473	1.204	1.20
1230	v1574413	1.359	1.360	Р	1293	v1574474	1.148	1.14
1231	v1574414	1.257	1.257	Р	1294	v1574475	1.060	1.00
1232	v1574415	1.113	1.113	Р	1295	v1574476	1.160	1.10
1233	v1574416	1.458	1.457	Р	1296	v1574477	1.120	1.13
1234	v1574417	1.239	1.259	P	1297	v1574478	1.155	1.1
1235	v1574418	1.024	1.024	Р	1298	v1574479	1.160	1.1:
1236	v1574419	1.024	1.024	Р	1299	v1574480	1.142	1.1
1237	v1574420	1.130	1.130	P	1300	v1574481	1.164	1.1
	v1574421	1.130	1.130	P P	1301 1302	v1574482	1.076	1.0
1239 1240	v1574422 v1574423	1.130 1.105	1.126 1.101	P	1302	v1574483 v1574484	1.023 1.063	1.03 1.03
1240	v1574423	1.039	1.038	P	1304	v1574485	1.211	1.2
1242	v1574425	1.145	1.142	P	1305	v1574486	1.113	1.1
1243	v1574426	1.238	1.241	P	1306	v1574487	1.458	1.4
1244	v1574427	1.101	1.096	P	1307	v1574488	1.088	1.0
1245	v1574428	1.060	1.048	P	1308	v1574489	1.114	1.1
1246	v1574429	1.113	1.113	Р	1309	v1574490	0.981	0.9
1247	v1574430	1.126	1.122	Р	1310	v1574491	1.153	1.1
1248	v1574431	1.093	1.092	P	1311	v1574492	1.179	1.1
1249	v1574432	1.093	1.092	Р	1312	v1574493	1.136	1.1
1250	v1574433	1.464	1.453	Р	1313	v1574494	1.136	1.1
1251	v1574434	1.673	1.673	P	1314	v1574495	1.114	1.1
1252	v1574435	1.437	1.419	Р	1315	v1574496	1.114	1.1
1253	v1574436	1.120	1.102	Р	1317	v1574497	1.152	1.1
1255	v1574437	1.065	1.064		1318	v1574498	1.134	1.1
1256	v1574438	1.243	1.273		1319	v1574499	1.157	1.1
1257	v1574439	1.271	1.308	Р	1320	v1574500	1.130	1.1
1258	v1574440	1.186	1.197	Р	1321	v1574501	1.107	1.1
1260	v1574441	1.296	1.293		1322	v1574502	1.232	1.2
1261	v1574442	1.213	1.235	P	1323	v1574503	1.098	1.09
1262	v1574443	1.227	1.229	P	1324	v1574504	1.262	1.25

APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des

	14					
CANSIM code ²	Monthly link Sept. 2001 ³	Annual link 2000		CANSIM code ²	Monthly link Sept. 2001 ³	Annı li 20
Code de CANSIM ²	Facteur	Facteur		Code de CANSIM ²	Facteur	
1992 19	mensuel	annuel	400		mensuel	Facte annu
1992 18	97 Sept. 2001 ³	2000	199	92 1997	Sept. 2001 ³	20
1325 v15745		1.267	P 139	91 v1574381	1.246	1.2
1326 v15745		1.115	P 139	92 v1574382	1.246	1.2
1327 v15745		1.221	P 139	93 v1574383	1.245	1.2
1328 v15745		1.102	P 139	94 v1574384	1.245	1.2
1329 v15745	09 1.083	1.081	P 200	00 v1574377	1.197	1.19
1330 v15745	10 1.103	1.102	P 200	D1 v1574569	1.200	1.19
1331 v15745		1.132	P 200	02 v1574570	1.245	1.2
1332 v15745		1.132	P 200	03 v1574571	1.241	1.2
1333 v15745	13 1.172	1.183	P 200	04 v1574576	1.556	1.5
1334 v15745	14 1.172	1.183	P 200	06 v1574581	1.317	1.3
1335 v15745	15 1.198	1.194	P 200	08 v1574583	1.078	1.0
1336 v15745	16 1.200	1.197	P 200		1.054	1.0
1337 v15745	17 1.145	1.144	P 20		0.988	0.9
1338 v15745	18 1.173	1.175	P 20		1.004	1.0
1339 v15745		1.294	P 20		0.896	0.8
1340 v15745		1.294	P 20		0.938	0.9
1341 v15745		1.158	P 20		1.930	1.9
1342 v15745		1.099	P 20		2.043	2.0
1343 V15745						
		1.102			1.632	1.6
1344 v15745		1.165	P 20		1.388	1.3
1345 v15745		1.161	P 207		1.217	1.2
1346 v15745		1.058	P 202		1.462	1.4
1347 v15745		1.057	P 207		1.339	1.3
1348 v15745		1.105	P 207		1.099	1.0
1349 v15745	29 1.048	1.049	P 207	24 v1574592	1.143	1.1
1350 v15745	30 1.072	1.074	P 202	25 v1574593	1,101	1.1
1351 v15745	31 1.076	1.079	P 202	26 v1574594	1.090	1.0
1352 v15745		1.072	P 202		1.057	1.0
1353 v15745		1.401	P 202		1.092	1.0
1354 V15745		1.460	P 202		1.308	1.3
1355 V15745		1.419	P 200		1.099	1.0
						1.2
1356 V15745		1.208			1.258	
1358 v15745		1.134	P 200		1.122	1.1
1359 v15745		1.155	P 200		1.555	1.5
1360 v15745		1.489	P 200		1.461	1.4
1361 v15745		1.139	P 204		1.140	1.1
1363 v15745	41 1.215	1.209	P 204	41 v1574609	1.151	1.1
1364 v15745	42 1.166	1.166	P 204	42 v1574610	1.220	1.2
1365 v15745	43 1.166	1.166	P 204	43 v1574611	1.146	1.1
1366 v15745		1.069	P 204		1.155	1.1
1367 v15745		1.216	P 204		1.130	1.1
1368 v15745		1.064	P 204		1.025	1.0
1369 v15745		1.266	P 20		1.174	1.
1370 v15745		1.273	P 204		1.219	1.2
			P 20		1.132	1.
		1.158			1.129	1.1
1372 v15745		1.213	P 205			
1373 v15745		1.040	P 20		1.170	1.1
1374 v15745		1.009	P 20		1.167	1.1
1375 v15745		1.079	P 20		1.118	1.1
1376 v15745	54 1.181	1.177	P 206		1.236	1.3
1377 v15745	55 1.072	1.061	P 206	61 v1574640	1.195	1.1
1378 v15745	56 1.184	1.188	P 206	62 v1574627	1.179	1.1
1379 v15745	57 1.139	1.141	P 200	63 v1574628	1.194	1.1
1380 v15745		1.144	P 206		1.288	1.2
1381 v15745		1.080	P 200		0.948	0.9
		1.016	P 206		1.220	1.7
					1.079	1.0
1383 v15745		1.204	P 206			
1384 v15745		1.388	P 200		0.967	0.9
1385 v15745		0.991	P 20		0.987	0.9
1386 v15745	64 1.024	1.029	P 201		1.318	1.4
1387 v15745		1.121	P 208	B1 v1574649	1.152	1.1
1388 v15745		1.147	P 208		1.023	1.0
1389 v15745		1.105	P 208		1.020	1.0
		1.388	P 208		0.935	0.9
1390 v15745						

APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes' – Continued

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

	ndexes ¹ – Continued			prix des pro-	duits industriels	Dases sul 1992 -	Suite
		Monthly	Annual			Monthly	Annua
	CANSIM code ²	link Sept. 2001 ³	link 2000	CANS	IM code ²	link Sept. 2001 ³	link 2000
	Code de CANSIM ²	Facteur	Facteur	Code de	e CANSIM ²	Facteur mensuel	Facteur
1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000	1992	1997	Sept. 2001 ³	2000
2089		0.982	0.982	P 2205	v1574773	1.090	1.090
2092		1.039	1.042	P 2206	v1574774	1.079	1.079
2096		1.034	1.034	P 2207	v1574775	1.027	1.028
2097		0.981	0.981	P 2208 P 2209	v1574776 v1574777	1.121	1.12° 1.060
2098 2099		1.000 1.008	1.000 1.008	P 2209 P 2211	v1574777	1.060 1.259	1.26
2100		1.007	1.008	P 2212	v1574779	1.130	1.130
2100		1.068	1.068	P 2213	v1574781	1.130	1.130
2105		0.993	0.992	P 2214	v1574782	1.286	1.29
2111		1.323	1.318	P 2215	v1574783	1.327	1.32
2112		1.537	1.557	P 2217	v1574785	1.296	1.29
2113		1.452	1.453	P 2218	v1574786	1.135	1.13
2115		1.246	1.238	P 2219	v1574787	1.104	1.10
2116		1.015	1.015	P 2220	v1574788	1.102	1.10
2118		1.301	1.294	P 2221	v1574789	1.102	1.10
2119		1.177	1.177	P 2222	v1574790	1.109	1.10
2120		1.303	1.302	P 2223	v1574791	1.110	1.109
2121		1.376	1.377	P 2224	v1574792	1.177	1.17
2123		1.425	1.416	P 2225	v1574793	, 1.159	1.135
2124		1.551	1.548	P 2229	v1574797	1.050	1.050
2126		1.213	1.214	P 2230	v1574798	1.095	1.09
2128		1.357	1.357	P 2231	v1574799	1.036	1.036
2129		1.252	1.252	P 2234	v1574801	1.134	1.13
2132		1.270	1.269	P 2235	v1574802	1.119	1.119
2133		1.279	1.279	P 2236	v1574803	1.139	1.140
P 2134		1.255	1.255	P 2237	v1574804	1.020	1.02
P 2135		1.308	1.308	P 2244	v1574811	1.147	1.143
P 2136		1.240	1.240	P 2245	v1574812	1.070	1.10
P 2137		1.113	1.114	P 2246	v1574813	1.037	1.082
P 2138		1.136	1.135	P 2247	v1574814	0.966	0.96
P 2139		1.142	1.141	P 2251	v1574818	1.205	1.196
P 2140		1.120	1.120	P 2254	v1574821	1.217	1.21
P 2141		1.107	1.107	P 2255	v1574822	1.316	1.31
P 2142		1,147	1.146	P 2256	v1574823	1.126	1.12
P 2145		1.039	1.042	P 2257	v1574824	1.146	1.13
P 2146		1.040	1.040	P 2258	v1574825	1.182	1.18
P 2147		1.038	1.038	P 2260	v1574831	1.196	1.196
P 2148		1.458	1.457	P 2261	v1574836	1.266	1.266
P 2149		1.458	1.457	P 2266	v1574827	1.166	1.16
P 2150		1.136	1.147	P 2267	v1574828	1.118	1.118
P 2151		1.091	1.094	P 2268	v1574829	1.210	1.210
P 2152		0.985	0.985	P 2270	v1574832	1.104	1.10
P 2156		1.013	1.011	P 2271	v1574833	1.118	1.11
2158		1.170	1.170	P 2272	v1574834	1.062	1.06
2159		0.913	0.914	P 2273	v1574835	1.125	1.12
2163		1.431	1.432	P 2275	v1574842	1.184	1.18
2164		1.506	1.505	P 2276	v1574843	1.270	1.26
2165		1.418	1.418	P 2277	v1574844	1.280	1.28
2166		1.115	1.115	P 2279	v1574846	1.211	1.20
2167		1.335	1.334	P 2284	v1574850	1.201	1.19
2169		1.322	1.323	P 2285	v1574851	1.233	1.23
217		1.192	1.223	P 2286	v1574852	1.158	1.15
2172		1.076	1.077	P 2288	v1574855	0.990	0.99
2176		1.209	1.209	P 2290	v1574857	1.138	1.13
P 217		1.191	1.180	P 2293	v1574860	1.091	1.08
P 2182		1.070	1.067	P 2294	v1574861	1.059	1.04
P 218		1.083	1.083	P 2295	v1574862	1.059	1.04
P 219		1.018	1.003	P 2296	v1574863	1.255	1.25
P 219		1.040	1.039	P 2297	v1574864	1.255	1.25
P 219				P 2298		1.021	1.02
P 2200		1.104	1.104		v1574865 v1574871		
P 220		0.996	0.996			1.065	1.059
P 220		0.981	0.980	P 2311	v1574878	1.009	1.00
P 220		1.153	1.152	P 2312	v1574879	1.202	1.20
1 660	V10/4//Z	1.179	1.180	P 2319	v1574886	1.111	1.11

APPENDIX
Link factors for selected 1992 based Industrial
Product Price Indexes ¹ – Continued

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des

		Monthly	Annual				Monthly	Annua
CANSIM code ²		link Sept. 2001 ³	link 2000		CANSI	M code ²	link Sept. 2001 ³	lin 200
Code de	e CANSIM²	Facteur	Facteur		Code de	CANSIM ²	Facteur	Facteu
1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000		992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annue 2000
	1007		2000			1337	Зерт. 2001	2000
2320	v1574887	1.145	1.143		2443	v1575010	1.578	1.57
2333	v1574900	1.076	1.075		2444	v1575011	1.635	1.63
2334	v1574901	1.063	1.062		2445	v1575012	1.852	1.85
2335 2336	v1574902 v1574903	1.111 1.058	1.111 1.059		2446 2447	v1575013	1.786	1.78
2337	v1574903	1.076	1.039		2448	v1575014	1.752 1.825	1.75
2341	v1574904	1.100	1.100		2449	v1575015 v1575016	1.693	1.82 1.69
2349	v1574916	1.095	1.094		2450	v1575017	1.549	1.55
2350	v1574917	1.245	1.243		2452	v1575019	1.494	1.49
2352	v1574919	1.176	1.176		453	v1575020	1.577	1.57
2353	v1574920	1.279	1.278		2454	v1575021	1.570	1.57
2354	v1574921	1.114	1.107		456	v1575023	1.460	1.46
2356	v1574923	1.108	1.107	P 2	457	v1575024	1.460	1.46
2358	v1574925	0.987	0.990	P 2	467	v1575038	1.437	1.41
2362	v1574929	0.993	0.993		2468	v1575039	1.443	1.40
2364	v1574931	1.007	1.006	P 2	2469	v1575043	1.616	1.61
2366	v1574933	1.137	1.134		2470	v1575044	1.328	1.32
2371	v1574941	1.130	1.130		2472	v1575040	1.502	1.49
2375	v1574945	1.081	1.082		2473	v1575041	1.482	1.48
2376	v1574946	1.036	1.036		474	v1575042	1.536	1.53
2380	v1574936	1.242	1.243		475	v1575046	1.424	1.41!
2381	v1574937	1.246	1.246		2476	v1575047	1.558	1.55
2382	v1574938	1.241	1.240		2477	v1575048	1.318	1.32
2386	v1574953	1.073	1.076		2478	v1575049	1.436	1.43
2387 2388	v1574954	1.076	1.079 1.012		2479 2480	v1575050	1.100	1.09
2388 2389	v1574955 v1574956	1.006 0.977	0.977		2481	v1575051 v1575052	1.128 1.218	1.13 1.21
2390	v1574957	1.033	1.033		2482	v1575052	1.138	1.13
2390	v1574958	1.099	1.100		.402 .484	v1575055	1.286	1.28
2392	v1574959	1.099	1.099		2486	v1575057	1.107	1.10
2393	v1574960	1.083	1.083		2490	v1575061	1.127	1.120
2396	v1574963	1.111	1.110		491	v1575062	1.077	1.06
2397	v1574964	1.069	1.069		493	v1575071	0.967	0.96
2399	v1574966	1.217	1.218		2494	v1575072	1.313	1.31
2401	v1574968	1.071	1.075		499	v1575080	1.161	1.160
2402	v1574969	1.062	1.064		2500	v1575063	1.051	1.05
2403	v1574970	1.073	1.072		2501	v1575064	0.871	0.87
2404	v1574971	1.077	1.077	P 2	2502	v1575065	0.948	0.948
2405	v1574975	1.006	1.006	P 2	2505	v1575068	1.200	1.200
2407	v1574977	1.155	1.154	P 2	2506	v1575069	0.989	0.988
2411	v1574981	1.042	1.043		2507	v1575074	1.397	1.399
2412	v1574982	1.104	1.104		2508	v1575075	1.428	1.428
2413	v1574983	1.022	1.023		2509	v1575076	1.391	1.39
2414	v1574984	1.053	1.053		2515	v1575085	1.136	1.13
2415	v1574985	1.066	1.066		2516	v1575086	1.147	1.14
2416	v1574986	1.085	1.089		2517	v1575087	1.168	1.16
2418	v1574988	1.219	1.219		2519	v1575089	1.129	1.12
2419	v1574989	1.129	1.129		2521	v1575091	1.162	1.16
2420	v1574990	1.079	1.080		2522	v1575092 v1575093	1.114 1.077	1.11 1.07
2421	v1574991	1.005	1.005		2523 2524	v1575094	1.271	1.27
2422 2423	v1574992	1.126	1.126 1.101		2525	v1575095	1.032	1.03
	v1574972 v1574973	1.100 1.125	1.125		2528	v1575098	0.969	0.96
2424 2425	v1574974	1.073	1.073		2531	v1575101	1.228	1.24
2425	v1574993	1.096	1.097		2532	v1575102	1.204	1.21
2427	v1574994	1.035	1.035		2533	v1575103	1.171	1.17
2427	v1574995	1.145	1.146		2535	v1575104	1.173	1.17
2433	v1575000	1.408	1.408		2536	v1575105	1.193	1.19
2435	v1575000	1.367	1.367		2537	v1575106	1.130	1.13
2436 2436	v1575002	1.418	1.408		2538	v1575107	1.196	1.19
2437	v1575003	1.673	1.673		2539	v1575108	1.177	1.17
2438	v1575005	1.677	1.675		2540	v1575110	0.996	0.99
2439	v1575006	1.545	1.542		2542	v1575111	0.998	0.99
2442	v1575009	1.688	1.686	P 2		v1575115	1.626	1.72

APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

Product Price Indexes ¹ – Continued					prix des produits industriels basés sur 1992 ¹ – suite						
CANS	SIM code ²	Monthly link Sept. 2001 ³	Annual link 2000		CANS	IM code ²	Monthly link Sept. 2001 ³	Annual link 2000			
Code de CANSIM ²		Facteur				e CANSIM²					
		mensuel	annuel	-			mensuel	Facteur annue			
1992	1997	Sept. 2001 ³	2000		1992	1997	Sept. 2001 ³	2000			
P 2550	v1575120	1.277	1.314	Р	2671	v1575240	1.185	1.191			
P 2551	v1575121	1.298	1.353	P		v1575241	1.365	1.365			
P 2552	v1575122	1.241	1.331	P		v1575242	1.218	1.218			
P 2553	v1575123	1.389	1.387	P		v1575243	1.113	1.114			
P 2554	v1575124	1.228	1.326	P		v1575245	1.152	1.157			
P 2555	v1575125	1.489	1.489	P	2677	v1575246	1.180	1.180			
P 2556	v1575126	1.236	1.235	P		v1575248	1.248	1.248			
P 2558	v1575128	1.259	1.260	P		v1575251	1.109	1.110			
P 2559	v1575129	1.219	1.219	P		v1575252	1.125	1.126			
P 2560	v1575130	1.339	1.339	P	2693	v1575262	1.467	1.479			
P 2561	v1575131	1.207	1.200	P		v1575263	1.561	1.575			
P 2562	v1575138	1.188	1.189	P		v1575268	1.380	1.380			
P 2563	v1575139	1.400	1.400	P		v1575271	1.267	1.272			
P 2564	v1575140	1.430	1.429	P		v1575272	1.181	1.182			
P 2567	v1575132	1.123	1.123	Р		v1575273	1.342	1.342			
P 2568	v1575133	1.102	1.103	P		v1575279	1.157	1.158			
P 2570	v1575135	1.014	1.013	P		v1575280	1.168	1.169			
P 2571	v1575136	0.998	0.999	P		v1575281	1.168	1.169			
P 2573	v1575143	1.248	1.247	P		v1575282	1.202	1.187			
P 2574	v1575143	1.052	1.052	P		v1575287	1.196	1.161			
P 2577	v1575144	1.265	1.264	P		v1575289	1.205	1.206			
P 2578	v1575147	1.173	1.173	P		v1575294	1.078	1.080			
				P			1.246	1.238			
	v1575149	1.350	1.350	P P		v1575299					
P 2582	v1575152	1.176	1.180		-10-	v1575300	1.230	1.217			
P 2583	v1575153	1.144	1.145	Р		v1575302	1.160	1.158			
P 2584	v1575154	1.136	1.136	Р	2,00	v1575304	1.100	1.100			
P 2585	v1575155	0.989	0.989	P		v1575305	1.404	1.404			
P 2586	v1575156	1.042	1.043	P		v1575309	1.403	1.402			
P 2587	v1575157	1.224	1.223	P	= 1 10	v1575311	1.474	1.474			
P 2590	v1575160	1.075	1.097	P		v1575319	1.771	1.775			
P 2592	v1575162	1.179	1.178	P	2,00	v1575323	1.125	1.094			
P 2593	v1575163	1.263	1.263	P		v1575326	1.533	1.471			
P 2594	v1575164	1.164	1.164	P		v1575327	1.214	1.214			
P 2596	v1575166	1.053	1.053	Р		v1575338	1.204	1.199			
P 2597	v1575167	1.275	1.276	Р		v1575339	1.190	1.181			
P 2599	v1575169	1.029	1.030	Р		v1575340	1.072	1.071			
P 2600	v1575170	1.174	1.174	Р	2770	v1575343	1.266	1.270			
P 2602	v1575172	1.417	1.418	Р	2772	v1575345	1.242	1.242			
P 2609	v1575179	1.290	1.289	P	2773	v1575346	1.268	1.267			
P 2610	v1575180	1.270	1.271	P	2774	v1575347	1.355	1.355			
P 2615	v1575185	1.265	1.265	Р	2775	v1575348	1.355	1.355			
P 2618	v1575188	1.151	1.150	P	2776	v1575349	1.254	1.258			
P 2625	v1575194	1.275	1.270	P	2777	v1575350	1.225	1.225			
P 2626	v1575195	1.199	1.193	P	2779	v1575352	1.250	1.243			
P 2627	v1575196	1.185	1.185	Р	2780	v1575353	1.245	1.243			
P 2628	v1575197	1.150	1.150	Р	2781	v1575354	1.262	1.262			
P 2633	v1575202	1.324	1.324	Р		v1575355	1.199	1.199			
P 2634	v1575203	1.119	1.120	P	2783	v1575356	1.227	1.226			
P 2643	v1575212	1.269	1.276		2784	v1575357	1.187	1.187			
P 2644	v1575213	1,236	1.239	P		v1575359	1.184	1.175			
P 2645	v1575214	1.258	1.260	P		v1575360	1.166	1.155			
P 2655	v1575233	1.355	1.356	P		v1575361	1.248	1.248			
P 2656	v1575234	1.086	1.086	P		v1575363	1.205	1.206			
P 2657	v1575234	1.244	1.245	P		v1575366	1.376	1.376			
P 2658	v1575236	1.201	1.201	P		v1575368	1.126	1.128			
P 2659	v1575237	1.142		P				1.120			
			1.140			v1575370	1.125				
	v1575224	1.414	1.415	Р		v1575372	1.164	1.165			
	v1575225	1.414	1.415	Р		v1575373	1.268	1.268			
	v1575227	1.208	1.212	P		v1575375	1.203	1.204			
P 2666	v1575228	1.213	1.213	P		v1575383	1.030	1.030			
P 2667	v1575229	1.141	1.140	P		v1575384	1.163	1.164			
P 2668	v1575230	1.241	1.240	P		v1575386	1.148	1.148			
P 2669	v1575231	1.227	1.226	P		v1575376	1.327	1.325			
P 2670	v1575232	1.291	1.291	Р	2814	v1575387	1.151	1.153			

APPENDIX

Link factors for selected 1992 based Industrial

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des

	rice Indexes1 – Cor	itinueu		prix des produits industriels basés sur 19921 – suite						
		Monthly link	Annual link				Monthly link	Annual link		
CA	NSIM code ²	Sept. 2001 ³	2000	CANSIM code ²			Sept. 2001 ³	2000		
Code de CANSIM ²		Facteur	Facteur	Code de CANSIM ²			Facteur	Facteur		
1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000		1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000		
2815	v1575388	1.177	1.177	Р	2939	v1575516	1.152	1.153		
2816	v1575389	1.070	1.071	P	2940	v1575517	1.016	1.017		
2818	v1575391	1.183	1.182	P	2942	v1575519	1.098	1.098		
2819	v1575392	1.131	1.132	P		v1575512	1.116	1.114		
2821	v1575394	1.147	1.156	P	2946	v1575514	1.099	1.098		
2822	v1575395	1.095	1.095	P	2948	v1575521	0.963	0.965		
2824	v1575397	1.035	1.035	P	2964	v1575537	1.221	1.217		
2828	v1575401	1.177	1.176	Р	2965	v1575538	1.276	1.269		
2830	v1575403	1.431	1.366	Р	2966	v1575539	1.275	1.272		
2831	v1575404	1.129	1.130	Р	2967	v1575567	1.223	1.224		
2832	v1575405	1.167	1.168	Р	2969	v1575540	1.261	1.260		
2833	v1575406	2.075	2.073	Р	2982	v1575557	1.304	1.303		
2835	v1575408	1.132	1.131	Р	2985	v1575560	1.272	1.272		
2836	v1575409	1.045	1.046	P	2988	v1575563	1.364	1.364		
2837	v1575410	1.157	1.157	Р	2992	v1575569	1.229	1.230		
2840	v1575413	1.105	1.105	Р	2993	v1575570	1.256	1.255		
2859	v1575432	1.106	1.107	Р	2997	v1575574	1.198	1.176		
2860	v1575433	1.230	1.243	Р	2998	v1575575	1.153	1.153		
2861	v1575434	1.181	1.216	Р	2999	v1575576	1.221	1.222		
2863	v1575436	1.122	1.122	Р	3023	v1575600	1.089	1.089		
2866	v1575439	1.248	1.238	Р	3024	v1575601	1.114	1.115		
2869	v1575449	1.374	1.376	Р	3025	v1575602	1.136	1.137		
2870	v1575450	1.164	1.163	Р	3026	v1575603	1.103	1.103		
2871	v1575441	1.291	1.278	P	3029	v1575606	1.227	1.232		
2875	v1575445	1.187	1.161	Р	3038	v1575610	1.152	1.151		
2878	v1575451	1.097	1.098	Р	3039	v1575611	1.195	1.196		
2881	v1575454	1.085	1.086	Р	3040	v1575612	1.139	1.139		
2882	v1575455	1.080	1.079	Р	3041	v1575613	1.098	1.095		
2883	v1575456	1.172	1.172	Р	3042	v1575614	1.083	1.084		
2884	v1575457	1.025	1.025	Р	3044	v1575620	1.141	1.141		
2885	v1575458	1.041	1.040	Р	3045	v1575621	1.182	1.183		
2886	v1575459	1.157	1.161	Р	3046	v1575622	1.108	1.108		
2888	v1575461	1.172	1.173	Р	3047	v1575624	1.058	1.055		
2890	v1575463	1.388	1.389	Р	3051	v1575625	1.004	1.004		
2891	v1575464	1.388	1.389	Р	3052	v1575626	1.018	1.018		
2893	v1575466	1.176	1.177	Р	3053	v1575627	0.993	0.993		
2894	v1575467	1.195	1.194	Р	3054	v1575628	0.831	0.832		
2895	v1575468	1.174	1.176	Р	3055	v1575629	0.823	0.824		
2897	v1575470	1.147	1.149	Р	3056	v1575630	1.042	1.042		
2899	v1575472	1.392	1.392	Р	3060	v1575634	1.080	1.079		
2901	v1575474	1.191	1.192	P	3061	v1575635	1.083	1.083		
2902	v1575475	1.152	1.151	Р	3062	v1575636	1.074	1.074		
2903	v1575476	1.182	1.182	· Р	3063	v1575637 v1575638	1.036 1.023	1.037 1.023		
2906 2907	v1575479	1.151	1.151	P	3064 3065	v1575639	1.076	1.023		
	v1575483	1.091	1.091	P	3069	v3860054	1.074	1.073		
	v1575485	1.155	1.155 1.000	P	3072	v1575649	1.097	1.074		
2010	v1575489	1.000	4 000			v1575653	1.111	1.111		
2915	V1575491	1.099	1.098	P	3075 3076	v1575654	1.152	1.152		
2916 2917	v1575492	1.029	1.029	P		v1575655	1.100	1.100		
	v1575493	1.133	1.132 0.966	P	3080	v1575660	1.218	1,227		
2918 2921	v1575497	0.966 1.162	1.164	P	3081	v1575661	1.263	1.272		
2921 2922	v1575480	1.221	1.220	P	3086	v1575666	1.125	1.125		
	v1575481 v1575482	0.983	0.983	P	3093	v1575673	1.064	1.081		
2923 2924	v1575482 v1575494	1.079	1.060	P	3093	v1575677	1.184	1.183		
2924	v1575494 v1575495	1.083	1.083	P		v1575683	1.067	1.067		
2925	v1575496	1.081	1.082	P		v1575684	1.012	1.016		
2920		1.153	1.152	P		v1575685	1.056	1.057		
2927	v1575500 v1575501	1.153	1.152	P	3106	v1575686	1.128	1.129		
2928	v1575501 v1575502	1.037	1.038	P		v1575687	0.989	0.989		
2930	v1575502 v1575503	1.193	1.194	P	3114	v1575693	1.072	1.075		
2930	v1575503	1.209	1.209	P	3117	v1575696	0.998	0.998		
2934	v1575507	1.270	1.270	P		v1575700	0.970	0.965		
2938	v1575511	1.071	1.070		3125	v1575704	1.035	1.033		
2000	V10/0011	1.07	,,,,,,							

APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes — Continued

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

		Monthly	Annual					Monthly	Annua
C	CANSIM code ² Sept. 2001 ³ 2000			CA	NSIM c	ode ²	link Sept. 2001 ³	link 2000	
Code de CANSIM ²		Facteur	Facteur	Code de CANSIM ²			NSIM ²	Facteur	Facteur
1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000		1992		1997	mensuel Sept. 2001 ³	annue 2000
P 3128	v1575707	1.073	1.073	P	3284	*	v1575863	1.007	1.007
P 3129	v1575708	1.071	1.067	P	3285	*	v1575864	1.157	1.157
P 3130	v1575709	0.994	0.994	P	3286	*	v1575865	1.208	1.208
P 3136	v1575715	0.891	0.898	P	3287	*	v1575866	1.185	1.186
P 3147 P 3153	v1575726	1.174	1.172	P P	3288 3289	*	v1575867	1.195 1.239	1.195 1.240
P 3153 P 3154	v1575727 v1575728	1.246 1.321	1.245 1.321	P	3299	*	v1575868 v1575869	1.234	1.233
P 3155	v1575729	1.233	1.233	P	3290	36	v1575870	1.122	1.122
3156	v1575723	1.278	1.279	P	3292	*	v1575871	1.172	1.172
P 3157	v1575734	1.319	1.320	P	3293	*	v1575872	1.149	1.149
P 3159	v1575736	1.258	1.259	P	3294	*	v1575873	1.189	1.192
P 3161	v1575740	1.171	1.163	P	3295	*	v1575874	1.198	1.197
P 3164	v1575743	1.170	1.161	P	3300	*	v1575879	1.169	1.169
P 3166	v1575745	1.156	1.156	P	3307	sk	v1575886	1.150	1.148
3167	v1575746	1.248	1.249	P	3308	*	v1575887	1.119	1.118
P 3168	v1575747	1.138	1.138	P	3309	*	v1575888	1.111	1.111
P 3172	v1575751	1.102	1.104	P	3310	*	v1575889	1.128	1.127
P 3175	v1575754	1.088	1.088	P	3311	*	v1575890	1.176	1.176
P 3178	v1575757	1.120	1.117	P	3312	*	v1575891	1.211	1.211
P 3180	v1575759	1.215	1.216	P	3313	*	v1575892	1.221	1.220
P 3185	v1575764	1.118	1.118	P	3314	*	v1575893	1.121	1.121
P 3187	v1575766	1.132	1.133	P	3315	*	v1575894	1.255	1.255
P 3188	v1575767	1.223	1.222	P	3316	*	v1575895	1.206	1.207
P 3189	v1575768	1.028	1.027	P	3317	*	v1575896	1.263	1.263
P 3191	v1575770	0.910	0.910	P	3318	*	v1575897	1.250	1.250
P 3192	v1575771	1.164	1.163	P	3319		v1575898	1.189	1.190
P 3193	v1575772	0.992	0.992	P	3321	*	v1575900	1.068	1.068
P 3199	v1575778	1.122	1.122	P	3322	*	v1575901	1.128	1.129
P 3214	v1575793	1.130	1.128	P	3323	*	v1575902	1.244	1.244
P 3215	v1575794	1.086	1.084	P	3324	*	v1575903	1.294	1.295
P 3216	v1575795	1.142	1.144	P	3326	nje	v1575905	1.445	1.444
P 3218	v1575797	1.144	1.144	P	3327	26:	v1575906	1.319	1.319
P 3219	v1575798	1.142	1.141	P	3352		v1575931	1.201	1.183
P 3221	v15757800	1.074	1.068	P	3353		v1575932	1.188	1.161
P 3222	v1575801	1.098	1.097	P	3354	*	v1575933	1.044	1.044
P 3223	v1575802	1.076	1.076	P	3355	a)¢	v1575937	1.631	1.631
P 3226	v1575805	1.065	1.065	P	3361	aje	v1575934	0.948	0.950
P 3227	v1575806	1.065	1.065	P	3362	*	v1575935	1.098	1.098
P 3228	v1575807	0.928	0.928	P	3363	ajc	v1575936	0.736	0.736
P 3229	v1575808	0.983	0.982	P	3364		v1575943	1.248	1.246
P 3230	v1575809	1.046	1.045	P	3368		v1575958	0.997	0.997
P 3231	v1575810	1.020	1.020	P	3372	ske	v1575947	1.375	1.375
P 3232	v1575811	1.264	1.265	P	3392		v1575971	1.179	1.177
P 3233	v1575812	1.175	1.173	P	3393		v1575972	1.308	1.306
P 3234	v1575813	1.156	1.154	P	3394		v1575973	1.215	1.203
P 3235	v1575814	1.121	1.121	P	3395		v1575974	1.823	1.824
P 3239	v1575818	1.136	1.130	P	3403		v1575981	0.960	0.960
3250	v1575826	1.277	1.278	P	3406		v1575984	1.057	1.05
P 3252	v1575828	1.282	1.283	P	3407		v1575985	1.843	1.84
P 3253	v1575832	1.263	1.261	P	3408		v1575986	1.074	1.07
P 3259	v1575838	1.189	1.190	P	3412		v1575990	1.026	1.02
P 3261	v1575840	1.348	1.349	P	3425		v1576003	1.383	1.39
P 3262	v1575841	1.195	1.196	P	3464		v1576009	1.526	1.522
P 3266	v1575845	1.343	1.343	P	3467		v1576045	1.302	1.308
P 3269	v1575848	1.024	1.024	P	3469		v1576047	1.454	1.45
P 3275	v1575854	1.170	1.163	P	3471		v1576049	1.188	1.18
P 3276	v1575855	1.158	1.159	P	3476		v1576057	1.194	1.193
P 3277	v1575856	1.129	1.128	P	3482		v1576063	1.536	1.535
P 3278	* v1575857	1.129	1.128	P	3483		v1576053	1.355	1.35
P 3279	* v1575858	1.005	1.005	P	3485		v1576055	1.399	1.399
P 3280	* v1575859	1.001	1.001	P	3486		v1576064	1.270	1.298
P 3281	* v1575860	0.993	0.993	P	3490		v1576068	1.301	1.300
P 3282	* v1575861	1.048	1.049	P	3499		v1576077	1.390	1.388
	* v1575862	1.030	1.030		3501		v1576077		
P 3283								1.151	1.15

APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes1 - Concluded

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 19921 - fin

	CANSIM code ²		Monthly Annual link link link CANSIM code² Sept. 2001³ 2000		CANSIM code ²			Monthly link Sept. 2001 ³	Annual link 2000
	Code	de CANSIM ²	Facteur	Facteur	Code de CANSIM ²			Facteur	Facteur
_	1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000		1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000
Р	3503	v1576081	1.371	1.371	Р	3545	v1576121	1.142	1.142
Р	3505	v1576083	1.515	1.515	Р	3546	v1576122	0.988	0.988
Р	3509	v1576087	1.299	1.300	Р	3547	v1576123	0.925	0.925
Р	3510	v1576088	1.291	1.291	P	3548	v1576124	1.111	1.110
Р	3511	v1576089	1.314	1.314	Р	3551	v1576127	1.005	1.005
Р	3512	v1576090	1.260	1.259	P	3553	v1576129	1.115	1.116
P	3513 3515	v1576091	1.331	1.331	P	3554	v1576130	1.149	1.149
P	3515	v1576093 v1576095	0.994 0.986	0.991 0.987	P	3555	v1576131	1.087	1.087
P	3517	v1576095	0.984	0.983	P	3556	v1576132	1.442	1.441
P	3519	v1576096 v1576097	0.973	0.963	P	3557 3562	v1576133	1.184	1.184
P	3520	v1576097	0.954	0.955	P	3563	v1576138 v1576139	1.100 0.835	1.100 0.835
P	3521	v1576098	1.078	1.079	P	3564	v1576139	1.196	1.196
P	3522	v1576100	0.986	0.986	P	3568	v1576144	1.157	1.153
P	3523	v1576100	1.025	1.025	P	3569	v1576145	1,183	1.184
P	3524	v1576102	1.074	1.073	P	3570	v1576146	1.212	1.212
P	3527	v1576102	1.087	1.088	P	3576	v1576152	1.147	1.147
P	3528	v1576103	1.148	1.149	P	3578	v1576154	1.231	1.231
P	3529	v1576110	1.067	1.067	P	3586	v1576162	1.156	1.158
P	3530	v1576111	1.193	1.193	p	3608	v1576184	1.126	1.123
P	3531	v1576112	1.164	1.164	P	3609	v1576185	1.031	1.030
P	3532	v1576105	1.148	1.150	P	3611	v1576187	1.007	1.007
P	3533	v1576106	1.210	1.209	P	3612	v1576188	1.000	1.000
P	3534	v1576107	1.159	1.159	P	3613	v1576189	1.140	1.140
P	3535	v1576108	1.184	1.184	P	3616	v1576192	1.107	1.105
P	3536	v1576109	1.069	1.069	P	3618	v1576194	1.107	1.106
P	3537	v1576113	1.000	1.000	P.	3623	v1576199	1.140	1.139
P	3539	v1576115	1,147	1.147	P	3626	v1576202	1.205	1.205
P	3540	v1576116	0.944	0.944	P	3627	v1576203	1.144	1.141
P	3541	v1576117	0.956	0.956	P	3629	v1576205	1.041	1.041
P	3542	v1576118	1.098	1.097	P	3634	v1576210	0.990	0.989
P	3543	v1576119	1.028	1.034	P	3656	v1576232	1.337	1.392
P	3544	v1576120	1.084	1.085	P	5514	v3860053	1.244	1.244

¹⁾ Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. – L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option 2) or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. — Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSÍM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

Link factors for petroleum products indexes were calculated for August 2001 due to the lag of one month for the calculation and publication of petroleum 3) products indexes, in relation to all other individual IPPI series. Indexes affected are identified by an asterisk (*) in front of their 1997 CANSIM v codes. - Les facteurs de raccordement pour les produits du pétrole ont étécalculés pour le mois d'août 2001, en raison du délai d'un mois dans le calcul et publication des indices des produits du pétrole, en comparaison aux autres séries d'indices des prix des produits industriels. Les indices affectés sont identifiés par un astérisque (*) devant le code v de CANSIM pour 1997.

1.336

1.150

1.474

1.319

1.151

1.169

1.090

1.517

1.204

1.029

1 163

1.100

1.404

1.313

0.700

1.403

1.639

1.928

1.164

1.123

0.485

1.106

1.100

1.253

1.070

1.133

1.076

1.127

1.151

1 333

1.149

1.474

1.309

1 147

1.169

1.090

1.517

1.203

1.028

1.160

1.100

1.404

1.278

1.402

1.630

1.929

1.165

1.122

0.486

1.106

1.100

1.253

1.078

1.134

1.076

1.141

1.151

v1576488

v1576489

v1576490

v1576491

v1576492

v1576493

v1576494

v1576495

v1576496

v1576497

v1576498

v1576499

v1576500

v1576501

v1576502

v1576503

v1576507

v1576508

v1576509

v1576511

v1576512

v1576513

v1576514

v1576515

v1576516

v1576517

v1576520

v1576521

v1576526

APPENDIX

1013

1015

1017

1022

1024

1031

1032

1035

1040

1041

1042

1043

1045

P 1014

P 1016

Р 1018

Р

P 1021

Р

Р 1023

P

P 1028

Р 1029

Р 1030

Р

P 1034

Р 1038

Р 1044

Р 1046

Link factors for selected 1992 based Raw Materials Price Indexes ¹					Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des matières brutes basés sur 1992¹					
	CANSIM code ² Code de CANSIM ²					CANS	IM code ²	Monthly link Sept. 2001	Annual link 2000	
					Code de CANSIM ²			Facteur	Facteur	
	1992	1997	mensuel Sept. 2001		annuel 2000		1992	1997	mensuel Sept. 2001	annuel 2000
Р	1001	v1576432	1.209	1.253	P	1047	v1576473	1.144	1.144	
Ρ	1002	v1576528	1.082	1.177	P	1010	v1576474	1.125	1.126	
Р	1003	v1576529	1.104	1.103	Р	1049	v1576475	1.097	1.100	
Р	1004	v1576530	1.192	1.192	P	1000	v1576476	1.059	1.058	
Р	1005	v1576531	1.017	1.017	P	1001	v1576477	1.389	1.388	
Р	1006	v1576532	1.313	1.315	P	1002	v1576478	1.123	1.123	
Р	1007	v1576433	1.436	1.442	P	1001	v1576480	1.551	1.540	
Р	1008	v1576434	1.086	1.092	Р	1055	v1576481	1.661	1.664	
Р	1009	v1576436	0.898	0.897	Р	1057	v1576483	1.665	1.665	
P	1010	v1576435	1.109	1.101	Р	1058	v1576484	1.154	1.154	
Р	1011	v1576437	1.393	1.393	P	1059	v1576485	1.205	1.206	
Р	1012	v1576439	1.440	1.439	Р	1060	v1576486	1.146	1.146	

1.310

1.575

1.433

1.481

1.570

1.417

0.853

0.813

1.027

1.454

1.394

1.355

2.887

1.690

3.492

1.278

1.691

1.147

1.345

1.237

2.029

1.605

1.008

1.010

0.940

1.256

1.437

1.090

v1576440

v1576441

v1576438

v1576442

v1576443

v1576444

v1576446

v1576447

v1576448

v1576449

v1576450

v1576453

v1576454

v1576455

v1576456

v1576457

v1576458

v1576460

v1576461

v1576462

v1576463

v1576464

v1576465

v1576466

v1576467

v1576468

v1576469

v1576470

v1576471

v1576472

1.311

1.575

1.434

1.458

1.571

1.418

0.867

0.813

1.025

1.455

1.388

1.356

2 922

1.688

3.488

1.277

1.691

1.146

1.339

1.236

2.028

1.604

1.007

1.009

0.940

1.256

1.438

1.107

1.112

1.091

ANNEXE

1061

1063

1065

1067

P 1062

Р

Р 1064

P

Р 1066

Р

P 1068

Р

Р 1070

Р 1071

P 1072

Ρ 1073

P 1074

Р

P 1079

P

Ρ 1081

P 1082

P 1084

Р

P 1086

Р

Р 1088

Р

P 1090

Р 1093

P 1094

P 1100

1080

1085

1087

1089

¹⁾ Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. – L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour 1992

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – Ces codes de CANSIM 2) permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

APPENDIX

Link factors for 1992 based Electricity Selling Price Indexes¹						ANNEAL					
						Facteurs de raccordement pour indices des prix de vente de l'énergie électrique basés sur 1992 ¹					
	CANSIM code ² Code de CANSIM ²		Monthly Annual link link CANSIM code ² Aug. 2001 2000			CANSI	M code ²	Monthly link Aug. 2001 Facteur	Annual link 2000 Facteur		
			Facteur	Facteur	Code de CANSIM ²		CANSIM ²				
_	1992	1997	mensuel Août 2001	annuel 2000		1992	1997	mensuel Août 2001	annuel 2000		
Р	1900	v3834002	1.057	1.058	Р	1913	v3834015	1.055	1.054		
	1901	v3834003	1.065	1.065	Р	1011	v3834016	1.048	1.048		
	1902	v3834004	1.089	1.089	Р	10.0	v3834017	1.038	1.039		
	1903	v3834005	0.958	0.959	Р	1916	v3834018	0.927	0.927		
	1904	v3834006	1.025	1.025	Р		v3834019	0.853	0.853		
	1905	v3834007	1.146	1.146	P	1010	v3834020	1.075	1.075		
Р	1906	v3834008	1.073	1.073	P	1919	v3834021	1.059	1.059		
Р	1907	v3834009	1.052	1.052	Р	1920	v3834022	1.041	1.041		
Р	1908	v3834010	1.065	1.065	Р	1921	v3834023	1.076	1.076		
Р	1909	v3834011	1.011	1.011	Р	1922	v3834024	1.036	1.036		
Р	1910	v3834012	1.087	1.087	Р	1923	v3834025	1.086	1.086		
Р	1911	v3834013	1.104	1.104	P	1924	v3834026	1.082	1.082		
Р	1912	v3834014	1.052	1.052	Р	1925	v3834027	1.070	1.070		

ANNEXE

¹⁾ Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. - L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. — Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les 2) codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

Connadians in the Sporting

Pleins feux sur les Connadiones sociales sociale

ociety is changing rapidly. It's a constant challenge for you to stay informed about the important social issues and trends affecting us all. *Canadian Social Trends* helps you meet that challenge successfully by bringing you dynamic and invaluable social analysis in a clear, concise and highly readable format.

Each issue of this popular Statistics Canada quarterly brings key elements of Canadian life into the spotlight — labour markets, immigration, evolving family structure, standard of living. The easy-to-read articles draw from a wide range of demographic, social and economic data sources. Tables and charts highlight key points. A Social Indicators table tracks change.

Social science professionals, researchers, business and policy analysts, educators, students and the general public rely on *Ganadian Social Trends*. Subscribing today will help you keep abreast of change, evaluate social conditions, plan programs or services, and much more!

Visit the "In-Depth" section of our Web site at www.statcan.ca to view some recent articles.

Subscribe today! You won't want to miss a single issue!

Only \$36 annually! In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$24. For shipments to other countries, please add \$40. To order Canadian Social Trends (Cat. No. 11-008-XPE), write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA 076, Canada, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1 877 287-4368, call 1 800 267-6677 or send an e-mail to order@statcan.ca. Subscribe on our Web site to the downloadable version of Canadian Social Trends (Cat. No. 11-008-XIE) for only \$27 (plus taxes, where applicable). URL: www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub.cgi

a société évolue rapidement. Et vous devez constamment chercher à demeurer au fait des questions et des tendances sociales importantes qui touchent chacun de nous. **Tendances sociales canadiennes** vous aide à relever ce défi avec succès en vous présentant une analyse sociale à la fois dynamique et d'une valeur inestimable dans un texte clair, concis et fort compréhensible.

Chaque numéro de ce populaire trimestriel de Statistique Canada s'intéresse à des éléments clés de la vie canadienne tels que : marchés du travail, immigration, structure familiale en évolution, niveau de vie. De lecture facile, les articles qu'on y trouve puisent dans une foule de sources de données démographiques, sociales et économiques. Des tableaux et des graphiques en illustrent les points saillants. Un tableau des indicateurs sociaux permet de suivre l'évolution des choses.

Les professionnels des sciences sociales, les chercheurs, les analystes du monde des affaires et des politiques, les enseignants, les étudiants et le grand public se fient à **Tendances sociales canadiennes**. Vous abonner aujourd'hui vous aidera à rester à la fine pointe du changement, à évaluer la conjoncture sociale, à planifier des programmes ou des services, et plus encore!

Visitez la section « En profondeur » de notre site Web à **www.statcan.ca** pour consulter certains des articles publiés récemment.

Abonnez-vous aujourd'hui! Vous ne saurez vous passer d'un soul numére!

Seulement 36 % par annéei Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Frais de port : Aucuns frais pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 24 %. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 40 %. Pour commander Tendances sociales canadiannes (n° 11-008-XPF au oat.), écrivez à Statistique Canada, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, Canada. Ou communique avec le Centre de consultation régional le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication), Vous pouvez passer votre commande par télécopieur au 1877 287-4569, par téléphone au 1800 287-6877 ou par courriel à : order@statcan.ca. Abonnez-vous sur notre site Web à la version téléchargeable (n° 11-008-XIF au cat.) pour seulement 27 % (taxes en sus, s'il y a lieu). URL : www.statcan.ca/cgl-bin/downpub/feepub_f.cgl

ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Foundation of the property of the state of t	where, an extendina prime	ME	THOD O	FPAY	MENT:	executable de pita pieta fi
MAIL	PHONE 1 800 267-667	7 FA)	X 77 287-4369	(Che	ck only one)			
Statistics Canada Dissemination Divisior Circulation Manageme 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada					Please charg	ge my:	VISA Maste Card	r American Express
E-MAIL: order@sta	atcan.ca	1 800 363-7629 Telecommunication			Card Num	oer		
(Please print)		for the Hearing Imp	paired		Expiry date			
Company					Cardholde	r (please	print)	
Department					Signature			
Attention	Tit	le						
Address					ayment end	closed \$	(payable to the Receive	r General for Canada)
City	Pr	ovince ()			Purchase Order Numb please enclo			
Postal Code	Phone	Fax			A cottle a visa a d	Cinnatur		
E-mail Address: Your personal info	rmation is protected	d by the <i>Privacy Act</i>	**		Authorized	Signatur	е	
Catalogue Number	Title	Date of issue(s) or indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices ex sales ta)		*Shipping ((Applica shipment outside C	ble to s sent	Quantity	Total \$
*Objection of the second		f d-1:i- Od-		the street	h1			
States, please a	idd \$6 per issue or item	for delivery in Canada. ordered. For shipments ency = 1. Quarterly frequ	to other countrie	s, pleas	e add \$10		SUBTOTAL	
Canadian client R121491807).	s add either 7% GST ar	nd applicable PST or HS	ST (GST Registra	ition No.			GST (7%)	
		n dollars drawn on a Car laily exchange rate, draw			ivalent		Applicable PST	
	orders their IS Organizat	government department tion Code	ts and agencies	must			Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
deliver your pr	oduct(s), announce pr y also offer you other	your information to coduct updates and adr Statistics Canada pro-	minister your ac ducts and servi	count. I	rom time sk you to		GRAND TOTAL	
purposes a		f you do not wish to be], check as appropriate an.ca.					PF02105	50
								@





Statistics Canada

Statistique Canada

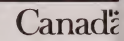
www.statcan.ca

Canadä

	-					-	and the same of th	S.	
POUR COMM	ANDER:	is with the period of the second	gajirovi i rego je medi.	МО	DALITÉS	DE P	AIEMEN	IT:	Charles Carles Areas A.
COURRIER	TÉLÉPHONE 1 800 267-66		ÉCOPIEUR 77 287-4369	(Coc	hez une seule	e case)			
Statistique Canada Division de la diffusio Gestion de la circulat 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada	on ion	,, —— 13,	207 4000		/euillez débit non compte	er	VISA	Mass Card	
	rder@statcan.ca	1 800 363-7629 Appareils de téléco pour les malentend			N° de carte				
(Veuillez écrire en majuso	cules)				Date d'expir	ration			
Compagnie					Détenteur d	e carte	(en majusc	ule s.v.p.)	
Service									
À l'attention de	Fon	ction			Signature				
Adresse				.	aiement inc	lus \$ (à	l'ordre du F	Receveur o	général du Canada)
Ville	()	vince ()			l° du bon le command veuillez joindi		2)		
Code postal	Téléphone	Télécopieu	r	(veumez jomui	e le boi	"		
Courriel:									
	nts personnels sont pr seignements personn		sur la		Signature d	e la per	sonne auto	risée	
Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les pri n'incluent la taxe de v	pas	*Frais de (Pour les er l'extérieu Canad	rvois à r du	Qua	ntité	Total \$
pour chaque nun	ucuns frais pour les envois au Ca néro ou article commandé. Pour le e commandé. Fréquence des par	es envois à destination des	autres pays, veuille	z ajouter 1	0 \$ pour chaque		тот	AL	
Les clients canad	diens ajoutent soit la TPS de 7 %	et la TVP en vigueur, soit	la TVH (TPS numér	o R121491	807).		TPS (7	′%)	
	tranger paient en dollars canadie ne selon le taux de change quoti		nadienne <u>ou</u> en dolla	ars US tirés	sur une		TVP en v	igueur	
	da utilise la SIF. Les ministères e mmandes leur code d'organisme			rent indique leur code	er .		TVH en v (NÉ., NE	igueur 3., TN.)	
transaction, livr pourrions de te	anada utilisera les renseignem er votre (vos) produit(s), annoi mps à autre vous informer au s	icer les mises à jour de c ujet d'autres produits et :	e(s) produit(s) et g services de Statist	érer votre ique Cana	compte. Nous da ou vous		TOTAL GÉ	NÉRAL	
des promotions I	articiper à nos études de march □ ou des études de marché □, ar la poste, téléphonez-nous au 1	cochez la case correspond	lante et faites-nous p	oarvenir ce	tte page par		F	PF0210	50







canada year book 2001

annuaire du canada 2001

RIME AVEC DÉCOUVRIR!

READING, DISCOVERY QUAND PLAISIR DE LIRE AND EXPLORATION...

... a terrific combination!

Canada Year Book 2001 is a meticulously detailed, invitingly readable reference that is nothing less than a stunning depiction of today's Canada, packed with information about the nation, its people, its economy and its environment.

Explore Canada—one page at a time!

Canada Year Book 2001 is a fact-filled and entertaining collection of data, stories and essays plus a gallery of intruiging

photographs. Flip through the pages of this impressive book and you will feel as though Canada is at your fingertips.

Need timely, accurate information about Canada?

Canada Year Book 2001 should be your first choice. From settling a friendly

argument to completing a research report, the potential uses of this book are vast. It's the essential reference for parents. executives, teachers, librarians, writers, researchers, journalists, students, visitors to Canada PLUS public administrators, special interest groups, associations, and more.

Place your order NOW!

Canada Year Book 2001 (Cat. No. 11-402-XPE): \$65

CALL toll-free | 800 267-6677 FAX toll-free | 877 287-4369

Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, Canada

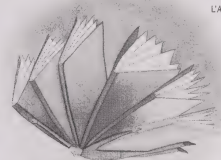
E-MAIL order@statcan.ca

CONTACT your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre at | 800 263-1136.

In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per book ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per book ordered. Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all orders.

Web www.statcan.ca our at:

Discover a sweeping chronicle of Canada from coast to coast!



L'Annuaire du Canada 2001 est attrayant, méticuleusement détaillé et agréable à lire.

C'est une représentation percutante du Canada d'aujourd'hui regorgeant d'information sur l'État qui le dirige, ses habitants, son économie et son environnement.

Parcourez le Canada - une page à la fois!

L'Annuaire du Canada 2001 saura vous divertir. Ses récits et ses articles parsemés de faits et de données sont agrémentés de photographies incomparables. Feuilleter cet ouvrage impressionnant, c'est comme avoir le Canada

au creux de la main.



Vous avez besoin d'information actuelle et précise sur le Canada?

Vous devriez faire de l'Annuaire du Canada 2001 votre premier choix. Cet ouvrage se prête à une foule d'usages, qu'il s'agisse de régler un débat

amical ou de terminer un rapport de recherche. C'est un outil de référence essentiel pour les parents, les cadres supérieurs, les enseignants, les bibliothécaires, les rédacteurs, les chercheurs, les journalistes, les élèves, les visiteurs au Canada PLUS... les membres d'administrations publiques, de groupes d'intérêts, d'associations et plusieurs autres.

Commandez AUJOURD'HUI!

Annuaire du Canada 2001 (nº 11-402-XPF au catalogue) : 65 \$

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677

TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 877 287-4369

Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), KIA 0T6, Canada

Envoyez un message par COURRIEL à order@statcan.ca

COMMUNIQUEZ avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près au 1 800 263-1136.

Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ par livre commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ par livre commandé. Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur code de référence RI.

Visitez notre site Web à : www.statcan.ca

Découvrez la majestueuse épopée du Canada d'un océan à l'autre.

Discover

WHO HOLDS THE BALANCE OF POWER IN CANADA

INTER-CORPORATE OWNERSHIP

With Inter-Corporate Ownership (ICO), there's no quicker or easier way to get the inside track on competitors or customers! With over 95,000 company listings of both Canadian and foreignowned firms integrated into one source, ICO saves you valuable research time.

- who owns and controls which companies
- b to which industry they belong
- » province of residence of head office
- > country of control
- » and much, much more.

Meticulously researched and compiled by our trusted experts and analysts, ICO is an indispensable resource for lawyers, financial analysts, journalists, bankers, economists, investors, trade analysts, policy makers, lobbyists, corporate executives, academics and researchers.

USE INTER-CORPORATE OWNERSHIP TO:

- Tap into new markets by identifying potential new corporate customers for your products.
- Uncover export opportunities by charting changes in foreign control.
- Zero in on potential customers by determining which corporations are active in different provinces and regions.
- Determine global exposure of your customers as you research their multinational relations.

THE BALANCE OF POWER HAS SHIFTED TO YOUR ADVANTAGE. ORDER INTER-CORPORATE OWNERSHIP TODAY!

Book: (Cat. No. 61-517-XPB): \$350 CD-ROM Single Quarterly Issue: (Cat. No. 61-517-XCB): \$350 CD-ROM Annual Subscription: (Cat. No. 61-517-XCB): \$995 CALL toll-free 1 800 267-6677 • FAX toll-free 1 800 287-4369

E-MAIL order@statcan.ca

MAIL to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, Canada

CONTACT an account executive at your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre for cost-effective queries on individual companies at 1 800 263-1136.

In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: no shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per issue or item ordered. (Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all orders.)

Visit our Web site at statcan.ca

Decouvrez QUI POSSÈDE LA BALANCE DES POUVOIRS AU CANADA LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS



Liens de parenté entre sociétés (LPS) est le moyen le plus facile et le plus rapide de savoir ce qui se passe dans les coulisses de la concurrence ou de la clientèle! Cette source unique qui compte plus de 95 000 entrées sur des entreprises appartenant à des intérêts canadiens et étrangers vous permettra d'économiser du temps de recherche précieux. Découvrez :

- » qui possède et contrôle quelles entreprises
- à quel secteur d'activité ces entreprises appartiennent
- ▶ la province de leur siège social
- ▶ le pays de contrôle
- be t beaucoup plus encore.

Le fruit de recherches méticuleuses de la part de nos experts et analystes de confiance, *LPS* contient une mine de renseignements indispensables pour les avocats, les analystes financiers, les journalistes, les banquiers, les économistes, les investisseurs, les analystes du

marché, les décideurs, les lobbyistes, les cadres d'entreprise, les universitaires et les chercheurs.

UTILISEZ **LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS** POUR :

- ▶ Percer de nouveaux marchés en identifiant d'éventuelles entreprises clientes pour vos produits.
- ▶ Trouver des débouchés à l'exportation en suivant l'évolution de la propriété étrangère.
- ▶ Cibler d'éventuels clients en déterminant quelles sociétés sont actives dans différentes provinces et régions.
- Déterminer la visibilité mondiale de vos clients en examinant leurs relations multinationales.

LA BALANCE DES POUVOIRS PENCHE EN VOTRE FAVEUR. COMMANDEZ LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS AUJOURD'HU!!

Livre (n° 61-517-XPB au catalogue): 350 \$
Numéro trimestriel unique sur CD-ROM : (n° 61-517-XCB au catalogue): 350 \$
Abonnement annuel sur CD-ROM : (n° 61-517-XCB au catalogue): 995 \$

Abonnement annuel sur CD-ROM : (nº 61-517-XCB au catalogue) : 995 \$
APPELEZ sans frais au 1 800 267-6677 • TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 287-4369
ENVOYEZ UN COURRIEL à l'adresse order@statcan.ca

POSTEZ à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, Canada

COMMUNIQUEZ avec un analyste-conseil au Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près, pour obtenir des renseignements à peu de frais sur des entreprises individuelles, en composant le 1 800 263-1136. Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH.

Frais de port : aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination d'autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. (Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur code de référence RI.)

Visitez notre site Web à statcan.ca

Catalogue no. 62-011-XPB

Industry price indexes

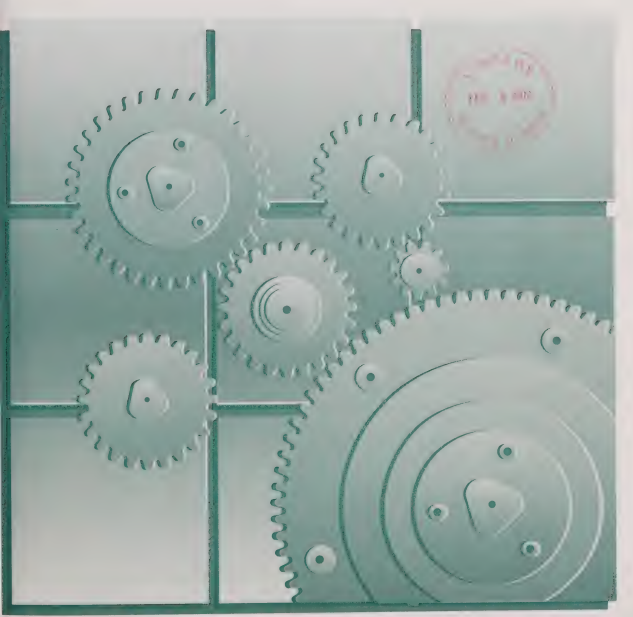
November 2001

Nº 62-011-XPB au catalogue

Covernme Publications

Indices des prix de l'industrie

Novembre 2001





How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9606); (1 866-230-2248) facsimile: (613) 951-1539 Internet: infounit@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services	
Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

•	Phone (Canada and United States)	1 800 267-6677
	Fax (Canada and United States)	1 877 287-4369
•	E-mail	order@statcan.ca

 Mail Statistics Canada Dissemination Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-9606); (1 866-230-2248) télécopieur : (613) 951-1539 internet : infounit@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécomr nications pour les malentendants	mu- 1 800 363-7629
Renseignements concernant le Program des bibliothèques de dépôt	me 1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des	
bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada :

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

	Téléphone	(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
٠	Télécopieu	r (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
	Courriel		order@statcan.ca
	Poste	Statistique Canada	

Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

November 2001

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

Indices des prix de l'industrie

Novembre 2001

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2002

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

February 2002

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 27, no. 11 Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2002

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Février 2002

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 27, nº 11

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- George Beelen, Director, Prices Division
- Fred Barzyk, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Beelen, Directeur, Division des prix
- Fred Barzyk, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

NOTE TO USERS

CONVERSION OF INDEXES TO 1997=100 AND CLASSIFICATION CHANGE

Statistics Canada converted its economic series to 1997=100 as its time reference year. In line with this policy, the series in this publication: the Industrial Product Price Indexes (IPPI), the Raw Materials Price Indexes (RMPI) and the Electric Power Selling Price Indexes (EPSPI) were converted with the publication of the October 2001 indexes at the end of November.

New series will be in different tables on CANSIM II and will have different Databank numbers. The existing series, on the 1992=100 base, were terminated with the publication of September 2001 figures.

The indexes will be updated using a 1997 weighting pattern. This means that indexes at the finest level of detail (elemental indexes) will generally show different percentage movement, indexes covering groups of commodities will move differently over the period January 1997 to September 2001.

The release of October data also include an important classification change. The indexes covering industries based on the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) are now classified using the 1997 North American Industrial Classification System (NAICS). The conversion from SIC to NAICS caused significant changes in the time series.

To assist users, conversion factors are published with the October 2001 figures to help people link the new series to the old. They will be based on comparisons of September 2001 indexes for monthly series and 2000 annual averages for annual series. Users who wish to link series at other points in time may obtain help and the calculation of the appropriate factors from the Prices Division.

AVIS AUX UTILISATEURS

CONVERSION DES INDICES SUR LA BASE DE 1997=100 ET CHANGEMENT À LA CLASSIFICATION

Statistique Canada a converti ses séries économiques à 1997=100, comme année de référence. Conformément à la politique, les séries incluses dans cette publication: l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) et l'Indice des prix de vente de l'énergie électrique (IPVEE), ont été converties à 1997=100 avec la publication des indices d'octobre 2001, à la fin du mois de novembre.

Les nouvelles séries seront entreposées dans des tableaux différents de CANSIM II et auront de nouveaux numéros Databank. Les séries actuelles sur la base 1992=100, ont pris fin avec la publication des indices de septembre 2001.

Les indices seront aussi mis à jour, en utilisant le diagramme de pondération de 1997. Ceci signifie que même les indices au plus bas niveau de détail (indices élémentaires) montreront généralement des pourcentages différents de changement, les indices agrégés couvrant des groupes de produits montreront des pourcentages de changement différents pour la période de janvier 1997 à septembre 2001.

La publication des données d'octobre comprend aussi des modifications importantes à la classification. Les indices sur base d'industries qui sont classifiés en utilisant la classification type des industries (CTI) de 1980 ont été convertis au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. La conversion de la CTI au SCIAN a apporté des changements importants dans les séries chronologiques.

Afin d'aider les utilisateurs, des facteurs de conversion ont été publiés avec la parution des données pour octobre 2001, afin de faciliter le raccordement des nouvelles séries aux anciennes. Ces facteurs seront basés sur la comparaison des indices de septembre 2001 pour les indices mensuels et sur celle des moyennes annuelles de 2000 pour les indices annuels. Les utilisateurs qui veulent faire le raccordement à d'autres points dans le temps pourront obtenir l'assistance de la Division des prix pour le calcul des facteurs de raccordements appropriés.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2002

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2002

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

December – Décembre	2001	January 30 – 30 janvier	2002
January – Janvier	2002	February 27 – 27 février	2002
February – Février	2002	March 28 – 28 mars	2002
March - Mars	2002	April 30 – 30 avril	2002
April – Avril	2002	May 30 – 30 mai	2002
May – Mai	2002	June 27 – 27 juin	2002
June - Juin	2002	July 29 – 29 juillet	2002
July – Juillet	2002	August 29 – 29 août	2002
August – Août	2002	September 27 – 27 septembre	2002
September - Septembre	2002	October 29 – 29 octobre	2002
October - Octobre	2002	November 28 – 28 novembre	2002
November - Novembre	2002	January 3 – 3 janvier	2003
December - Décembre	2002	January 30 – 30 janvier	2003

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

Table of Contents

Table des matières

	F	Page		Page
In	dustrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	Indices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Ta	able		Tableau	
1.	Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
2.	Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1997 = 100	3	 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1997 = 100 	3
	Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products	3 6 9 10 10 12 14 16 19 20 23 23 26 29 31 34	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications	3 6 9 10 10 12 14 16 19 20 23 23 26 29 31 34
3.	Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufacturing Commodities Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1997 = 100	36 37 41 44 45	Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers 3. Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1997 = 100	36 37 41 44 45
	Food Manufacturing Beverage Manufacturing Tobacco Manufacturing Textile Mills Textile Product Mills Clothing Manufacturing Leather and Allied Product Manufacturing Wood Product Manufacturing Paper Manufacturing Printing and Related Support Activities Petroleum and Coal Products Manufacturing Chemical Manufacturing Plastic Product Manufacturing Rubber Product Manufacturing Non-Metallic Mineral Product Manufacturing Primary Metal Manufacturing Fabricated Metal Product Manufacturing Machinery Manufacturing Computer and Electronic Product Manufacturing Electrical Equipment, Appliance and Component Manufacturing	46 47 47 48 48 48 49 49 50 50 51 51 52 52	Fabrication d'aliments Fabrication de boissons Fabrication du tabac Usines de textiles Usines de produits textiles Fabrication de vêtements Fabrication de produits en cuir et de produits analogues Fabrication de produits en bois Fabrication de produits en bois Fabrication du papier Impression et activités connexes de soutien Fabrication de produits du pétrole et du charbon Fabrication de produits chimiques Fabrication de produits en plastique Fabrication de produits en caoutchouc Fabrication de produits en caoutchouc Fabrication de produits minéraux non métalliques Premiere transformation des métaux Fabrication de machines Fabrication de machines Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	46 47 47 48 48 48 49 49 49 50 50 50 51 51 52 52

TABLE OF CONTENTS - Concluded

TABLE DES MATIÈRES - fin

	Page		Page
Table	1 age	Tableau	rago
Transportation Equipment Manufacturing Furniture and Related Product Manufacturing Miscellaneous Manufacturing	53 54 54	Fabrication de matériel de transport Fabrication de meubles et de produits connexes Activités diverses de fabrication	53 54 54
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1997 = 100	55	Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1997 = 100	55
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1997 = 100	56	 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1997 = 100 	56
6. Raw Materials Price Indexes, 1997 = 100	58	6. Indice des prix des matières brutes, 1997 = 100	58
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	58 58 59 60 60 60	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	58 58 59 60 60 60
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	62	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	62
Appendix	68	Annexe	68

Highlights

Industrial product and raw materials price indexes

November 2001

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), declined 1.9% in November compared with November 2000, their second consecutive month of negative growth. This was a slightly stronger pace than the year-over-year decline of 1.2% in October.

Petroleum and coal product prices tumbled 23.8%, the fifth straight month of negative growth. If petroleum and coal product prices were excluded, the IPPI would have decreased only 0.2% instead of 1.9%.

Faits Saillants

Indices des prix des produits industriels et des matières brutes

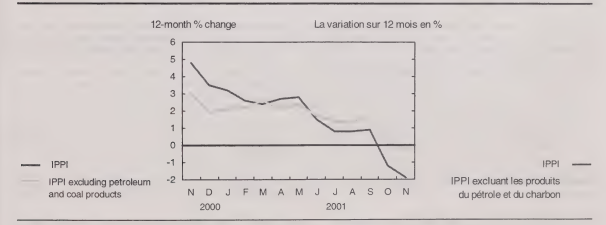
Novembre 2001

Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont baissé de 1,9 % en novembre par rapport à novembre 2000. Il s'agit d'un deuxième mois consécutif de croissance négative. C'était légèrement plus que le repli d'une année à l'autre observé en octobre, soit 1,2 %.

Les prix des produits du pétrole et du charbon ont diminué de 23,8 %, pour un cinquième mois d'affilée de croissance négative. Si les prix des produits du pétrole et du charbon avaient été exclus, l'IPPI aurait régressé de seulement 0,2 % plutôt que de 1,9 %.

Chart 1
Petroleum product prices push down the IPPI

Graphique 1 Les prix des produits du pétrole poussent l'IPPI à la baisse



Lower prices for pulp and paper products and primary metal products also contributed to the annual decline in manufacturers' prices. Higher prices for motor vehicles and fruit, vegetable and feed products as well as meat products partly offset the yearly decrease.

On a month-to-month basis, industrial prices were unchanged in November from October, after declining 1.3% in October from September. Lower prices for petroleum and coal products and meat products were offset by higher prices for autos, trucks and other transportation equipment, primary metal products and lumber products.

Manufacturers paid 16.2% less in November for their raw materials than they did in November 2000, the fourth consecutive month of negative growth. Mineral fuels were La diminution des prix de la pâte de bois, des produits du papier et des produits métalliques de première transformation a aussi contribué au repli annuel des prix des fabricants. L'augmentation des prix des véhicules automobiles, des fruits, des légumes et des aliments pour animaux ainsi que des produits de la viande a annulé une partie de la baisse annuelle.

D'un mois à l'autre, les prix industriels sont demeurés inchangés par rapport à octobre après s'être repliés de 1,3 % de septembre à octobre. La régression des prix des produits du pétrole et du charbon et des produits de la viande a été compensée par la progression des prix des automobiles, des camions et autres matériaux de transport, des produits métalliques de première transformation et des produits de bois de construction.

Les fabricants ont payé leurs matières brutes 16,2 % de moins en novembre qu'en novembre 2000, pour un quatrième mois consécutif de croissance négative. Les combustibles minéraux ont été à l'origine

RMPI

RMPI excluding

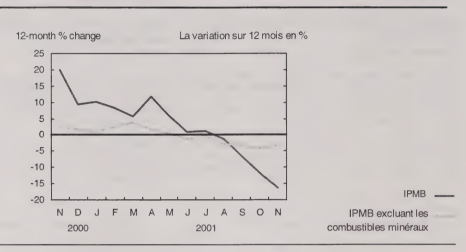
mineral fuels

responsible for most of the decline in the Raw Materials Price Index (RMPI), along with wood products and non-ferrous metals.

de la plus grande partie de la diminution de l'Indice des prix des matières brutes (IPMB). Les prix des produits du bois et des métaux non ferreux ont également enregistré des baisses.

Chart 2
Crude oil prices continued to influence RMPI growth

Graphique 2 Les prix du pétrole brut continuent leur effet sur l'IPMB



If mineral fuels were excluded, the RMPI would have declined only 3.2%. These decreases were partly offset by higher prices for vegetable products and ferrous materials.

On a monthly basis, raw materials prices were down 2.9% in November from October. Lower prices for mineral fuels and animal products were the major contributors to the monthly decrease.

The IPPI (1997=100) was 106.5 in November, unchanged from a revised 106.5 in October. The RMPI (1997=100) fell to 103.5 in November from its revised level of 106.6 in October.

Crude oil prices continued to decline and lumber prices increase

In the RMPI, crude oil prices were 10.9% lower in November than in October due to high inventories and lower demand. This decrease was reflected in the IPPI; petroleum and coal product prices were down 7.1% from October.

Lumber and other wood product prices were up 1.2% in November from October. Higher prices for softwood lumber were the major factor behind this monthly increase, due in part to lower inventories. On an annual basis, prices for lumber and other wood products were up 1.9%.

Impact of exchange rate pushed up prices

From October to November, the value of the U.S. dollar strengthened against the Canadian dollar, pushing up prices of commodities that are quoted in U.S. dollars, notably automobiles and lumber. If the exchange rate had not changed, the IPPI would have declined 0.5%.

Sans les combustibles minéraux, l'IPMB aurait reculé de seulement 3,2 %. Ces baisses ont été partiellement effacées par la progression des prix des substances végétales et des métaux ferreux.

D'un mois à l'autre, les prix des matières brutes ont été en baisse de 2,9 % en novembre par rapport à octobre. La diminution des prix des combustibles minéraux et des substances animales a été le principal facteur de la diminution mensuelle.

L'IPPI (1997=100) s'est établi à 106,5 en novembre, demeurant inchangé par rapport à son niveau révisé de 106,5 en octobre. L'IPMB (1997=100) est tombé à 103,5 en novembre par rapport à son niveau révisé de 106,6 en octobre.

Les prix du pétrole brut continuent de baisser pendant que ceux du bois de construction augmentent

Dans l'IPMB, les prix du pétrole brut étaient 10,9 % plus bas en novembre qu'en octobre en raison de l'augmentation des stocks et de la diminution de la demande. Cette diminution s'est reflétée dans l'IPPI car les prix des produits du pétrole et du charbon ont fléchi de 7,1 % par rapport à octobre.

Les prix du bois de construction et des autres produits du bois ont monté de 1,2 % en novembre par rapport à octobre. L'augmentation des prix du bois de construction de résineux a été le principal facteur de cette hausse mensuelle, en raison, notamment, de la diminution des stocks. D'une année à l'autre, les prix du bois de construction et des autres produits du bois ont été en hausse de 1,9 %.

L'effet du taux de change a propulsé les prix

D'octobre à novembre, le dollar américain s'est raffermi par rapport au dollar canadien, ce qui a fait monter les prix des produits exprimés en dollars américains, en particulier ceux des automobiles et du bois de construction. Si le taux de change était resté le même, l'IPPI aurait régressé de 0,5 %.

The influence of the dollar was also evident in the year-toyear figures. The IPPI was down 1.9% in November from November 2000, but without the exchange rate effect the IPPI would have decreased 2.5%.

Motor vehicle prices still influenced finished goods

Rising prices for motor vehicles pushed year-over-year prices up for finished goods. Prices for meat, fish and dairy products, tobacco products and machinery and equipment also contributed to the 0.6% increase from November 2000.

On a monthly basis, prices for finished goods were up a slight 0.2% from October. Higher prices for motor vehicles were partly offset by lower prices for petroleum products and meat, fish and dairy products.

"Finished goods" are those generally purchased for the purposes of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought as investment by companies, government agencies or governments. Much of the remainder is bought by consumers.

Prices for input goods continued to decline

Producers of intermediate goods received 3.7% less for their goods in November than they did in November 2000. Lower prices for petroleum products, pulp and paper products and primary metal products were slightly offset by higher prices for motor vehicles.

Prices for input goods were down 0.2% from October. Lower prices for petroleum products and meat, fish and dairy products were the major contributors to this decline.

"Intermediate goods," sometimes referred to as "input goods," are those that are generally bought by manufacturers to be further used in the production process-that is, to make other goods.

Sur une période de 12 mois, l'influence du dollar a aussi été apparente. L'IPPI a fléchi de 1,9 % de novembre 2000 à novembre 2001. Toutefois, sans l'effet du taux de change, l'IPPI aurait diminué de 2,5 %.

Les prix des véhicules automobiles ont encore une influence sur les produits finis

La progression des prix des véhicules automobiles a fait augmenter les prix d'une année à l'autre dans le cas des produits finis. Les prix de la viande, du poisson et des produits laitiers, des produits du tabac et des machines et du matériel ont aussi contribué à l'augmentation de 0,6 % par rapport à novembre 2000.

D'un mois à l'autre, les prix des produits finis ont connu une légère hausse de 0,2 % par rapport à octobre. La hausse des prix des véhicules automobiles a été épongée en partie par la baisse des prix des produits du pétrole et de la viande, du poisson et des produits laitiers.

Les produits finis sont ceux généralement achetés pour la consommation ou pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel qui sont généralement achetés par des entreprises, des organismes gouvernementaux et des administrations publiques, à titre d'investissement. Une bonne part du reste est achetée par les consommateurs.

Les prix des produits semi-finis continuent de fléchir

Les producteurs de produits semi-finis ont touché 3,7 % de moins pour leurs produits en novembre qu'en novembre 2000. La baisse des prix des produits du pétrole, de la pâte de bois et des produits du papier, et des produits métalliques de première transformation a été légèrement compensée par la hausse des prix des véhicules automobiles.

Les prix des produits semi-finis ont été en baisse de 0,2 % par rapport à octobre. La diminution des prix des produits du pétrole et de la viande, du poisson et des produits laitiers a été le principal facteur de ce recul.

Les produits semi-finis sont des produits qui sont généralement achetés par des fabricants et qui sont utilisés dans le processus de production, c'est-à-dire pour produire d'autres biens.

Note to readers

The Industrial Product Price Index (IPPI) reflects the prices that producers in Canada receive as the goods leave the plant gate. It does not reflect what the consumer pays. Unlike the Consumer Price Index, the IPPI excludes indirect taxes and all the costs that occur between the time a good leaves the plant and the time the final user takes possession of it, including the transportation, wholesale, and retail costs.

Canadian producers export many goods. They often quote their prices in foreign currencies, particularly for motor vehicles, pulp, paper, and wood products. Therefore, a rise or fall in the value of the Canadian dollar against its U.S. counterpart affects the IPPI.

The Raw Materials Price Index (RMPI) reflects the prices paid by Canadian manufacturers for key raw materials. Many of these prices are set in a world market. Unlike the IPPI, the RMPI includes goods not produced in Canada.

Note aux lecteurs

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) reflète les prix que les producteurs canadiens reçoivent au moment où les produits franchissent les portes de l'usine. Il ne reflète pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'Indice des prix à la consommation, l'IPPI exclut les impôts indirects et tous les coûts qui surviennent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, ce qui comprend les coûts du transport, du commerce de gros et du commerce de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux biens. Ils indiquent souvent leurs prix en devises étrangères, en particulier dans le cas des vévicules automobiles, de la pâte de bois, du papier et des produits du bois. Par conséquent, les fluctuations du dollar canadien par rapport à la devise américaine se répercutent sur l'IPPI.

L'Indice des prix des matières brutes (IPMB) est représentatif des prix que paient les fabricants canadiens pour les principales matières brutes. Un grand nombre de ces prix sont fixés sur le marché mondial. Contrairement à l'IPPI, l'IPMB comprend des biens qui ne sont pas produits au Canada.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1997=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1997=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

				May		July	Aug.	Sept.			Dec.	Annual average
Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
												PRODUITS
												0.4
												0.7
												1.8
												4.2
3.2	2.6	2.4	2.7	2.8	1.5	0.8	0.8	0.9	-1.2	-1.9	0.0	4.2
										PI	RODUITS	SEMI-FINIS
1.5	0.4	-1.1	-1.2	0.1	-1.5	-2.5	-1.4	-1.6	-1.6	-1.5	-1.5	-1.0
												-0.1
												-1.6
			-0.3									1.5
											3.6	5.4
											nie de pro	miàra átana
-2.5	-7.6	-12 7	-16.6	-16.0	-20.7	-20.0	-19.5	-16.8				-15.5
												-0.1
0.9	-2.3	-5.1	-4.1	-6.1	-5.4	-5.0	-7.5	-8.5	-9.5	-10.8	-10.8	-6.2
-10.4	-7.6	-4.3	-3.9	-0.7	-0.4	1.5	4.8	11.0	12.5	15.6	18.8	2.9
20.5	22.7	22.0	19.9	18.8	18.3	17.0	15.3	12.7	11.8	9.2	7.8	16.0
7.4	3.5	2.8	1.2	-2.5	-6.7	-11.4	-13.1	-14.0	-14.9	-13.7		
												1.8
												-0.1
												-0.9
												1.3
	5.5 1.4	5.1 1.2	5.0 1.7	4.8 2.9	4.3 1.9	1.3	1.6	1.4	-1.0	-2.1	2.9	3.9
										TOUS	ES PROD	IIITS FINIS
2.2	2.4	1.9	2.7	3.3	2.4	2.9	3.5	3.0	2.9			2.7
				1.8		1.7		1.9		3.0		2.0
3.3	3.2	1.8	1.9	2.5	3.3	3.8	3.8	3.5	5.0	4.3	3.6	3.4
3.1	2.3	4.8	3.2	2.2	1.7	2.3	1.8	2.3	0.6	0.0	1.3	2.1
	2.1	1.5	2.2							4.8	3.0	2.6
3.7	3.8	3.8	4.3	3.8	2.8	2.6	2.5	3.4	1.3	0.6		
												2.4
												1.8
												0.9
												1.3 2.1
2.0	2.1	2.3	2.3	1.9	1.6	2.4	2.1	2.3	2.1	1.6	1.0	4.1
											Matéri	el capitalisé
2.0	2.6	1.5	2.3	2.8	2.1	2.7	2.8	2.3	1.9	0.9		2.1
0.6												2.0
4.8	4.7	3.1	3.1	3.9	4.7	5.1	5.6	5.1	6.8	6.2	5.5	4.9
4.5	3.1	5.5	3.3	2.0	1.3	1.7	0.7	1.1	-0.9	-1.9	-0.9	1.6
-1.8	-0.4	-1.3	0.5	1.4	0.9	0.6	0.8	0.5	1.8	3.6	2.0	0.7
3.2	3.6	4.1	3.6	3.3	2.9	3.3	2.5	3.9	2.1	1.8		
2.4			3.4									3.1
												2.1
												3.5
							2.7					2.8
							3.3				4.3	4.0
4.7	4.5	4.2	5.4	4.8	3.0	2.5	2.6	3.5	0.4	-0.6		
	1.7 -0.1 0.9 0.1 3.8 3.2 1.5 -1.3 -0.7 -2.0 6.2 2.7 -2.5 -13.5 -0.9 -10.4 20.5 7.4 2.3 1.0 -0.9 3.3 3.1 0.7 3.7 2.0 2.4 1.3 2.0 2.4 1.3 2.0 2.4 1.3 2.0 2.4 1.3 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7 1.2 0.1 0.4 1.3 0.0 -0.4 -0.1 0.1 0.8 1.7 0.7 0.9 0.7 0.9 0.7 -0.6 -0.5 -0.4 0.2 0.8 0.1 -0.2 2.1 1.2 1.3 1.3 2.5 3.8 5.2 4.8 4.8 5.1 4.9 3.4 3.2 2.6 2.4 2.7 2.8 1.5 0.8 1.5 0.4 -1.1 -1.2 0.1 -1.5 -2.5 -1.3 -0.8 0.2 1.2 0.0 0.2 0.2 -0.7 -0.9 -2.2 -2.1 -2.4 -1.9 -1.2 -2.0 -2.0 0.3 -0.3 0.6 1.1 2.5 6.2 7.5 7.1 6.9 6.5 6.0 4.1 2.7 1.7 1.4 1.6 2.2 0.8 -0.5 -2.5 -7.6 -12.7 -16.6 -16.0 -20.7 -20.0 -13.5 -8.4 -3.2 1.1 2.2 3.2 3.2 0.9 -2.3 -5.1 -4.1 -6.1 -5.4 -5.0 -10.4 -7.6 -4.3 -3.9 -0.7 -0.4 1.5 20.5 22.7 22.0 19.9 18.8 18.3 17.0 7.4 3.5 2.8 1.2 -2.5 -6.7 -11.4 2.3 2.0 1.2 1.8 3.2 2.3 0.9 1.0 0.5 0.8 1.2 -0.3 -0.2 -0.3 -0.9 -0.7 -1.9 -1.8 -1.8 -1.3 -0.6 -0.8 -1.2 1.0 0.2 0.7 1.3 2.7 4.2 5.5 5.1 5.0 4.8 4.3 2.3 2.0 1.4 1.2 1.7 2.9 1.9 1.3 2.2 2.4 1.9 2.7 3.3 2.4 2.9 1.9 1.6 2.0 2.7 1.8 1.9 1.7 3.3 3.2 1.8 1.9 2.5 3.3 3.8 3.1 2.3 4.8 3.2 2.2 1.7 2.3 3.7 3.8 3.8 4.3 3.8 2.2 1.7 2.3 3.7 3.8 3.8 4.3 3.8 2.2 2.1 1.7 2.9 2.0 2.1 2.3 2.3 2.2 2.5 3.7 3.8 3.8 4.3 3.2 2.2 3.2 2.5 3.7 3.8 3.8 4.3 3.8 2.8 2.6	1.7	1.7	1.7 1.2 0.1 0.4 1.3 0.0 -0.4 0.4 0.2 0.1 -0.1 0.1 0.8 1.7 0.7 0.9 0.7 0.7 0.3 0.7 0.9 0.7 -0.6 -0.5 -0.4 0.2 0.8 0.7 0.4 1.3 0.1 -0.2 2.1 1.2 1.3 1.3 2.5 2.0 3.0 2.2 3.8 5.2 4.8 4.8 4.8 5.1 4.9 3.4 3.3 3.3 4.2 3.2 2.6 2.4 2.7 2.8 1.5 0.8 0.8 0.9 -1.2 1.5 0.8 0.8 0.9 0.9 -1.2 1.5 0.8 0.8 0.9 0.9 0.2 0.3 0.3 0.6 0.1 1.5 0.2 0.8 0.5 0.8 0.8 0.9 -1.2 1.5 0.8 0.8 0.8 0.9 -1.2 1.5 0.8 0.8 0.8 0.9 -1.2 1.5 0.8 0.8 0.8 0.9 0.9 0.9 0.2 0.3 0.6 0.1 1.2 0.8 0.5 0.8 0.8 0.9 0.9 0.5 0.8 0.8 0.9 0.9 0.0 0.9 0.2 0.3 0.6 0.1 1.2 0.8 0.9 0.9 0.0 0.9 0.2 0.3 0.6 0.1 1.2 0.8 0.9 0.9 0.0 0.9 0.2 0.9 0.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	1.7	17

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1997=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1997=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-2.4 8.8 -12.2 -8.9 29.0 10.2	-2.7 6.3 -12.5 -8.0 33.9 8.2	-0.1 2.3 -14.1 -1.0 30.1 5.8	2.1 -2.5 -10.8 1.0 18.2 11.8	3.2 -0.7 -13.1 2.7 23.4 5.9	0.8 -0.8 -13.8 5.5 27.2 1.0	2.4 -1.0 -13.5 9.0 20.6 1.1	4.3 -1.8 -14.7 13.5 19.7 -1.2	7.4 -4.4 -12.1 16.3 19.5 -6.6	10.8 -4.1 -12.9 15.7 21.4 -11.9	9.1 -3.9 -14.2 22.5 20.0 -16.2	8.1 -9.5 -14.2 32.1 9.4	3.6 -1.1 -13.2 8.1 22.3
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-3.9 0.4 -6.2 -5.6 5.5 0.9	-3.0 0.4 -7.7 -5.3 5.7 2.4	-3.1 0.9 -9.3 -4.0 6.3 3.7	-2.1 0.6 -8.5 -4.7 6.9 1.8	0.8 -0.1 -9.7 -3.4 5.6 0.3	-2.9 1.4 -11.0 -2.7 5.3 -1.2	-3.8 1.2 -11.8 -1.4 4.6 -0.5	-2.1 0.5 -12.2 0.9 3.8 -2.7	-0.9 0.0 -11.8 2.5 4.1 -3.4	BLE SAUF -0.2 -0.4 -9.8 2.8 3.3 -4.2	-1.1 -1.1 -9.0 3.3 2.5 -3.2	-1.3 -4.6 -8.0 6.7 1.8	-2.0 -0.1 -9.6 -1.0 4.6
Vegetable products 1996 1997 1998 1999 2000 2001	9.4 -6.6 0.5 -11.3 -10.5 7.0	9.1 -5.7 -1.1 -17.2 -5.8 6.5	8.5 -3.4 -7.6 -13.5 -5.3 5.4	16.0 -5.9 -9.8 -14.0 -3.2 3.8	23.8 -11.6 -9.6 -14.9 -1.4 4.9	20.2 -13.3 -8.8 -13.4 -2.7 6.0	18.7 -17.2 -7.6 -14.9 0.8 9.9	14.8 -12.8 -11.3 -9.9 -0.8 10.4	8.5 -8.0 -15.9 -6.3 1.2 9.9	-1.1 2.5 -13.6 -10.4 3.5 7.5	-6.0 4.4 -10.3 -11.9 2.9 10.3	Substance -7.0 1.8 -10.0 -12.1 7.7	s végétales 9.5 -6.8 -8.8 -12.5 -1.4
Animals and animal products 1996 1997 1997 1998 1999 2000 2001	3.4 5.7 -4.3 0.4 5.9 4.6	3.1 4.5 -5.6 1.3 8.1 7.3	3.5 3.5 -5.7 0.2 11.3 10.5	4.5 7.4 -6.0 -1.7 14.2 5.2	9.1 4.4 -3.5 -2.4 10.9 6.5	6.9 4.2 -5.4 -2.1 10.1 5.4	7.7 2.7 -9.3 -1.2 11.6 7.7	9.8 -1.4 -8.2 3.0 7.5 5.2	7.0 -1.2 -8.1 4.7 6.3 5.3	9.3 -3.7 -6.1 6.3 5.7 2.3	Animaux e 9.1 -1.6 -7.4 8.3 4.7 0.3	t substance 6.0 -3.7 -7.3 14.9 4.1	es animales 6.6 1.6 -6.4 2.6 8.2
Wood 1996 1997 1998 1998 1999 2000 2001	-8.5 6.3 -17.2 -4.2 9.1 0.0	-9.3 4.5 -16.8 -2.9 7.2 1.1	-10.5 1.9 -14.9 -0.8 6.0 1.0	-13.2 0.6 -15.9 3.2 4.9 1.0	-15.4 2.9 -19.2 6.6 3.4 -6.8	-15.0 2.9 -20.6 8.3 2.5 -9.8	-14.4 4.0 -20.7 8.4 1.9 -10.2	-9.4 -0.5 -16.5 7.1 4.2 -12.9	0.0 -3.7 -14.2 5.6 4.3 -13.7	4.2 -7.1 -12.1 5.9 4.9 -13.3	5.0 -11.3 -8.4 5.1 4.7 -13.0	5.7 -14.8 -5.7 5.0 3.0	Bois -7.2 -1.3 -15.4 3.9 4.6
Ferrous materials 1996 1997 1998 1998 1999 2000 2001	-3.9 -4.7 7.3 -17.3 10.3 -11.4	-2.9 -1.5 1.9 -13.7 4.0 -10.2	-4.7 -0.6 2.0 -13.9 6.8 -5.5	-3.4 -0.9 3.2 -16.5 9.8 -4.9	-0.8 -1.3 4.0 -17.1 4.8 -2.4	-1.6 -1.2 4.5 -17.0 2.8 -1.8	-1.3 -0.6 2.3 -15.2 1.8 -0.7	-4.2 -0.3 -0.6 -11.8 -0.2 -0.6	-2.8 -3.3 -2.8 -7.2 -1.2 0.8	-3.3 0.0 -6.8 -2.5 -5.4 2.6	-6.1 8.6 -15.8 5.8 -9.8 5.1	Matière -5.8 9.2 -16.0 8.4 -14.2	s ferreuses -3.4 0.2 -1.5 -10.4 0.6
Non-ferrous metals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-15.3 -8.5 -7.0 -8.9 13.3 -5.5	-10.7 -6.5 -10.0 -6.5 10.1 -3.8	-9.7 -2.4 -14.3 -5.0 8.6 -3.2	-7.5 -5.1 -7.9 -8.2 5.0 -2.7	-2.7 -1.9 -14.4 -3.2 5.4 -5.4	-14.7 7.7 -17.0 -3.4 7.9 -7.7	-20.4 11.8 -15.0 2.3 0.7 -11.3	-19.1 14.9 -19.2 2.9 1.8 -14.8	-18.2 12.8 -16.2 5.1 3.9 -17.0	-16.9 9.7 -12.9 5.6 0.2 -15.7	-16.8 3.6 -11.4 5.4 -0.2 -10.7	Métaux r -15.1 -3.4 -9.6 12.2 -2.7	-13.9 2.2 -13.0 -0.3 4.3
Non-metallic minerals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.1 6.7 3.0 0.0 1.7 2.3	1.2 4.3 4.3 1.8 1.7 0.6	-0.2 5.4 3.5 2.3 2.0 1.6	0.1 3.6 3.4 2.7 1.8 0.6	0.4 3.1 2.5 3.3 1.8 1.2	0.3 1.9 3.0 5.2 0.8 0.6	0.1 2.8 3.5 4.3 1.2 0.7	1.1 2.1 2.6 1.9 3.2 0.9	0.8 2.0 3.3 1.9 3.8 -0.2	0.6 2.5 2.8 2.7 3.8 0.0	Min 2.1 3.0 2.6 1.7 3.6 0.2	éraux non i 5.1 3.3 2.8 1.1 2.7	métalliques 1.0 3.4 3.1 2.4 2.4
Mineral fuels 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.4 31.9 -23.5 -16.2 89.8 23.7	-2.0 23.7 -22.6 -14.6 109.3 16.1	8.2 7.2 -24.5 7.0 83.9 8.5	13.3 -8.5 -16.0 15.1 41.9 27.1	9.8 -1.0 -20.5 18.2 60.0 13.5	11.3 -4.2 -20.2 26.7 71.5 3.6	21.4 -4.5 -17.5 34.7 49.9 3.4	23.3 -5.5 -20.2 45.0 47.3 0.6	31.2 -12.5 -13.0 47.8 43.8 -10.2	43.5 -10.8 -19.6 45.7 50.8 -20.6	39.4 -8.9 -25.0 71.1 46.6 -30.1	ombustible 34.1 -18.7 -27.6 102.1 20.3	s minéraux 19.0 -2.2 -20.9 30.3 55.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	Inc	iexes	Perce	ntage change	from	
	Inc	dices	Variat	ion en pource	ntage	
	November 2001 Novembre	October 2001 Octobre	October 2001 Octobre	August 2001 Août	November 2000 Novembre	
ALL COMMODITIES	106.5	106.5	0.0	-0.7	-1.9	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	106.3	107.8	-1.4	-3.2	2.4	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	98.9	98.6	0.3	0.0	2.8	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	111.4	111.3	0.1	0.2	1.3	Boissons
Tobacco and tobacco products	132.2	132.2	0.0	0.2	13.1	Tabac et produits du tabac
	105.9	105.9	0.0	-0.2	0.3	
Rubber, leather, plastic fabricated products	100.9	100.3	0.0	-0.2	0.3	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti. Produits textiles
Textile products						
Knitted products and clothing	103.3	103.3	0.0	0.2	0.2	Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	92.9	91.8	1.2	-7.8	1.9	Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	106.6	106.6	0.0	0.0	1.5	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	109.9	109.7	0.2	-1.0	-10.9	
Printing and publishing	112.4	112.0	0.4	0.6	1.4	Impression et édition
Primary metal products	92.3	91.3	1.1	-0.2	-6.9	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	104.9	105.2	-0.3	-0.1	0.3	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	106.3	106.0	0.3	8.0	1.2	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipmen	nt 115.6	114.1	1.3	2.5	2.3	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	99.5	98.9	0.6	1.3	-0.4	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	107.5	107.5	0.0	-0.1	1.5	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	118.2	127.3	-7.1	-10.5	-23.8	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	105.5	106.0	-0.5	0.0	-0.6	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	106.0	105.9	0.1	0.5	1.5	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	103.1	103.3	-0.2	-1.4	-3.7	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	99.0	97.6	1.4	0.4	-13.7	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	103.7	104.1	-0.4	-1.8	-2.1	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	111.6	111.4	0.2	0.5	0.6	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	106.2	106.6	-0.4	-0.7	1.6	Aliments de consommation et aliments pour anir
Capital equipment	111.8	110.9	8.0	1.6	1.8	Matériel capitalisé
All other finished goods	113.8	113.8	0.0	0.3	-0.6	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (NAICS)(1)	106.5	106.5	0.0	-0.7	-1.9	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (SCIAN) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	103.5	106.6	-2.9	-9.8	-16.2	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	90.2	89.6	0.7	-1.0	-3.2	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	88.8	85.5	3.9	3.6	10.3	Substances végétales
Animals and animal products	104.1	105.8	-1.6	-4.4	0.3	Animaux et substances animales
Wood	80.2	80.1	0.1	-0.4	-13.0	Bois
Ferrous material	87.0	87.9	-1.0	-1.4	5.1	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	78.9	76.2	3.5	1.3	-10.7	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	109.3	109.5	-0.2	0.0	0.2	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	132.2	143.2	-7.7	-20.2	-30.1	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autonité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	97=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	997=10	00)	
-			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenno annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES		0000	4040	105.0	100.0								OTAL - TO		
v1574377	89%	2000 2001	104.2 107.5	105.2 107.9	106.0 108.5	106.0 108.9	106.4 109.4	106.4 108.0	106.4 107.2	106.4 107.2	106.9 107.9	107.8 106.5	108.6 106.5	107.9	106.
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A	ND COAL 2000	PRODUCTS 103.3	103.8	104.3	104.0	1040	104 F				ODUITS DI			
v1574378		2001	105.4	106.0	106.9	104.9 107.1	104.9 107.4	104.5 106.2	104.6 106.0	104.6 105.9	104.5 106.3	105.4 105.4	106.1 105.9	105.5	104.
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	JCTS											IDE, POIS			
v1574569 09	98%	2000 2001	102.8 105.0	103.0 106.4	103.8 107.9	105.3 109.6	105.9 108.2	106.3 108.2	106.2 109.6	106.1 109.8	103.8 108.5	104.0 107.8	103.8 106.3	103.6	104.
Meat products															la viand
v1574570 09 14	99%	2000 2001	99.4 101.5	98.7 102.8	100.4 105.2	102.7 108.3	104.4 106.8	105.0 107.2	104.5 109.2	104.1 109.4	100.0 107.2	100.1 106.2	99.6 103.9	99.3	101.
Primary meat products													duits prim	naires de	la viand
v1574571 09 14 01	99%	2000 2001	100.4 102.2	99.6 103.8	101.6 106.3	104.1 109.5	105.7 107.9	106.4 108.4	105.9 110.7	105.4 110.9	100.9 108.6	101.0 107.9	100.3 105.4	99.9	102.
Mutton & lamb, fresh or frozen		2020	00.0	100.0	400.0	400.0	405.0	400.0	400.0	407.7	407.7		n & agnea		
v1574576 09 14 01 0113	Е	2000 2001	98.0 112.5	109.3 112.5	108.2 115.5	108.2 115.5	105.8 115.5	106.3 115.5	102.8 115.5	107.7 115.6	107.7 109.7	110.3 110.5	110.3 110.5	110.3	107.
Fancy meat, fresh or frozen		2000	110.0	100 4	400.0	105.5	100.0	104.4	404.4	407.0		Viande de			
v1574581 09 14 01 0115	Е	2000 2001	118.3 139.2	120.4 141.6	123.3 145.0	125.5 161.9	130.8 159.1	134.4 152.5	134.4 149.7	137.2 150.6	136.2 147.0	138.9 145.7	138.0 139.9	137.4	131.
Chickens, fresh or frozen		0000	00.7	20.0		05.4	0.1.7								u congelé:
v1574583 09 14 01 0121	Е	2000 2001	86.7 90.8	86.3 91.4	86.6 92.0	85.4 93.0	84.7 94.0	85.1 94.3	85.4 95.1	86.0 95.5	86.5 95.1	88.5 94.3	88.3 94.3	88.9	86.
Turkeys, fresh or frozen		0000	445.5	445.0	445.0	100.4	100.1	100.5	100.1	100.4	400 5	4004			u congelé
v1574584 09 14 01 0122	Е	2000 2001	115.5 108.8	115.2 108.6	115.2 108.6	109.4 109.0	109.4 109.0	109.5 108.7	109.1 108.7	109.1 108.7	109.5 108.7	108.4 111.1	108.3 110.9	107.9	110.
Beef and veal, fresh or frozen		2000	440.0	440 5	444 5	110.1	440.0	440.0	440.0	440.5	444.0		peuf et vea		
v1574572 09 14 01 0111	100%	2000 2001	110.8 115.8	110.5 113.9	111.5 119.0	113.1 118.6	113.0 117.6	113.2 116.7	112.8 116.0	112.5 116.3	111.3 114.9	112.0 115.5	113.1 116.4	112.6	112.
Beef, carcasses, half carcasses		0000	400.0	400.0	444.5	440.7	440.4	440.4	440.4	440.0	444.4		carcasses		
v1574573 09 14 01 0111 10	Е	2000 2001	109.8 113.6	109.3 113.5	111.5 117.5	112.7 117.9	112.4 116.2	112.4 116.0	112.4 114.2	112.3 114.6	111.1 113.8	111.8 112.9	112.0 114.6	112.5	111.
Ground beef, hamburger		0000	440.5	****	107.0	1110	445.7	447.0	440.0	444.0	400.4		ıf haché, v		
v1574574 09 14 01 0111 20	E	2000 2001	112.5 128.8	113.8 114.8	107.2 131.0	114.6 124.4	115.7 127.0	117.0 120.0	113.3 125.0	111.6 124.9	109.1 119.2	110.0 130.1	118.0 124.2	109.1	112.
Veal		2000	100.0	4000	100 7	117 4	4407	1107	100.6	110.0	122.5	122.9	122.9	123.7	Veau
v1574575 09 14 01 0111 30	E	2000 2001	126.0 123.8	126.8 121.0	123.7 117.1	117.4 116.8	118.7 118.9	118.7 120.1	120.6 127.1	118.2 126.5	127.1	127.8	130.5	123.7	121.
Pork, fresh or frozen		2000	05.6	01.5	07.0	107.0	112.0	115.0	1126	111.1	93.7	91.5	Poi 88.1	rc, frais (87.5	ou congel
v1574577 09 14 01 0113	100%	2000 2001	95.6 90.5	91.5 98.6	97.9 101.6	107.8 113.4	113.2 106.8	115.2 110.8	113.6 119.8	118.8	111.2	107.6	97.3	07.5	100.1
Pork, fresh or frozen, domestic		0000	00.0	04.7	100.0	1101	110 4	1100	1101	1147	93.7	Porc, 90.3	frais ou co 85.4	ongelé, d 85.7	omestique
v1574578 09 14 01 0113 12	E	2000 2001	96.9 91.0	91.7 99.6	100.0 100.8	110.1 115.2	116.4 106.9	118.0 109.6	116.1 122.9	114.7 121.6	113.5	111.7	98.1	00.7	101.
Pork, fresh or frozen, export		2000	04.4	04.0	20.0	400.4	400.0	400.0	105.3	98.8	02.5	0 = 0	frais ou c	00.0	07.
v1574579 09 14 01 0113 22	Е	2000 2001	91.4 88.7	91.0 95.0	90.9 104.4	100.1 107.6	102.2 106.6	106.0 114.8	109.4	109.4	93.5 103.4	95.6	97.1	93.3	97.
Meat, cured		0000	05.0	07.0	00.0	100.0	400.4	400.6	402.0	104.4	100.9	98.7	96.9	Viande o	le salaisoi 100.
v1574586 09 14 01 0130	100%	2000 2001	95.8 97.1	97.9 99.5	99.8 100.4	100.0 104.6	103.4 104.2	103.6 102.0	103.9 103.3	104.4	100.9	105.8	101.2	90.4	100.
Meat cured, hams, smoked		2000	00.7	07 F	01.4	00.0	00.0	90.2	90.2	90.2	90.2	Vian 90.2	de de sala 90.2	ison, jan 90.2	nbon fum 89.
v1574588 09 14 01 0130 20	Е	2000 2001	86.7 90.2	87.5 90.2	91.4 90.2	90.9 89.1	90.0 89.5	89.5	89.5	91.4	91.4	91.4	91.4	30.2	03.
Meat cured, bacon, smoked		0000	400.0	100.4	107.5	107.0	115.0	110.0	1100	117.0	100.6		nde de sa 101.1	laison, b	acon fum
v1574589 09 14 01 0130 30	Е	2000 2001	102.3 100.9	106.4 106.2	107.5 107.9	107.8 116.7	115.6 115.8	116.0	116.0 113.7	117.0 121.2	109.4 117.7	104.8 117.6	107.9	39.0	108.0
Other cured meat		0000	04.0	010	04.0	07.6	00.7	07.0	100.2	100.2	100.2	100.1			le salaisor
v1574590 09 14 01 0130 40	Е	2000 2001	94.6 100.3	94.3 100.3	94.3	97.2 105.9	96.7 104.6	97.0 104.6	100.3 105.0	100.3 105.0	100.3 105.0	100.1 104.6	100.1 104.6	100.1	97.9

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

	mmodity Agg	regatio	ns (199	<i>(</i> =100)				proa	uits et	agreg	ations	ae prod	iuits (1	997=10	U)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Meat prepa	ration and ready coo	ked meat			404.0	404.4	100.0	400.0	100.0	400.5	400.5			ée, précuite		
v1574591	09 14 01 0150	100%	2000 2001	100.3 103.7	101.3 103.8	101.4 103.8	102.0 103.5	103.8 104.1	103.6 104.3	103.5 105.5	103.5 105.7	103.2 106.0	103.5 106.3	103.3 106.3	102.3	102.
	xed meat, bovine & p		2000 2001	96.1	97.8	99.6	100.5	99.6	99.6	99.6	99.6	99.5 113.3	101.6 114.2	Viande préd 100.3 114.2	uite, bo	euf et por 99.
	09 14 01 0150 10			103.9	103.9	103.9	107.3	108.5	108.5	114.3	115.0	113.3				4
Meat prepa v1574593	ration & ready cook 09 14 01 0150 20		2000 2001	104.8 103.0	104.8 103.4	104.8 102.2	103.1 102.2	102.6 102.1	102.6 102.2	103.2 102.2	103.2 102.2	103.2 102.2	103.2 102.2	préparée, p 103.2 102.1	103.2	de volail 103.
Sausage &	similar products													Saucisse et		
v1574594	09 14 01 0150 30	E	2000 2001	101.2 104.0	102.1 104.1	101.8 104.1	102.5 102.7	105.3 103.2	105.1 103.5	104.9	104.9 103.7	104.5 104.6	104.4 104.8	104.4 104.8	103.3	103.
Other meat	preparation and rea	dy cooke						400.0	100.0	400.0	100.0	100.0		andes prép		
v1574595	09 14 01 0150 40	E	2000	101.8 100.7	101.8 102.9	101.8 102.9	103.8 105.4	103.8 106.0	103.8 106.0	103.8 106.0	103.6 106.0	103.6 106.0	103.8 106.0	103.8 106.0	100.7	103.
Meat prepa v1574596	ration and ready coo		t, canned 2000 2001	99.9 100.2	100.2 100.2	100.2 100.7	100.2 100.7	100.2 100.7	100.2 100.7	100.2 100.7	100.2	Autres 100.2 100.7	viandes 100.2 100.7	préparées, 100.2 100.7	précuite 100.2	s, en boît 100.
Meat by-pr														Sous-pro	duits de	la viand
v1574597		97%	2000 2001	87.1 92.9	87.0 90.7	86.0 91.6	86.3 92.9	88.1 93.1	87.8 92.6	87.4 91.4	88.3 91.9	88.8 90.8	90.0 86.0	90.9 85.9	91.7	88.
Shortening																e préparé
v1574598	09 14 02 1220	Е	2000 2001	101.2 100.6	101.2 100.6	101.2 100.6	101.2 100.6	101.2	101.							
Lard			0000	04.0	06.4	06.1	00.4	07.0	05.0	05.0	07.1	07.1	07.1	06.0	06.0	Saindou
v1574599	09 14 02 1230	Е	2000	94.9 97.7	96.1 97.7	96.1 97.7	96.1 97.7	97.0 97.7	95.8 97.7	95.2 97.7	97.1 97.7	97.1 97.7	97.1 97.7	96.2 97.7	96.2	96.
Sausage sk	ins & similar meat o	astings	2000	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	Envel 106.8	loppes à : 107.8	saucisses e 107.8	t boyaux 107.8	similaire 107.
v1574600	09 14 02 1443	Ε	2001	107.8	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	107.0	107.
Proc. tanka	ge, land animal, for	feeds	2000	69.0	71.2	73.3	72.3	75.3	79.7	82.0	Déchets d 75.9	'abattage o	d'animau 78.6	terrestres 79.9	pour l'a 82.8	ılim. an i n 76.
v1574603	09 14 02 2804	Е	2001	85.1	79.2	77.0	68.9	67.4	69.0	74.4	78.9	79.1	76.1	71.1	02.0	
Animal oils	& fat, crude, ref. &	deod.	2000	71.7	70.6	66.6	67.4	67.7	66.3	61.8	62.1	utres huile 63.3	es et corp 61.6	s gras d'or 62.5	ig. anim. 63.3	, tout typ 65.
v1574604	09 14 02 3912	Е	2001	65.9	61.6	59.6	60.6	59.6	61.7	68.2	77.4	77.4	68.0	66.6		
Beef, veal,	mutt. & pork, fresh	or frozen	2000	104.4	102.5	105.8	110.9	113.1	114.0	113.1	111.8	Boeuf, 103.9	veau, mo 103.4	uton et poi 102.6	c, frais (102.0	ou congel 107.
v1574605	09 14 91 0001	100%	2001	105.1	107.5	111.7	116.4	113.0	114.2	117.6	117.3	113.3	112.1	108.3		
Animal oils	, fats and lard		2000	73.8	72.9	69.3	70.0	70.3	69.0	64.8	65.3	66.3	Huiles, 64.8	gras et lare 65.5	d d'origii 66.3	ne animal 68.
	09 14 91 0002	100%	2001	68.8	64.9	63.0	64.0	63.0	65.0	70.9	79.3	79.2	70.7	69.4		
	sh, chilled, frozen		2000	91.0	90.6	90.8	88.9	88.4	88.8	88.9	89.4	89.9	91.5	Volaille, f	raîche oi 91.7	u congelé 90.
v1574607	09 14 91 0003	100%	2001	93.5	93.9	94.5	95.4	96.2	96.5	97.1	97.5	97.1	96.8	96.8		
Dairy prod		000/	2000	106.4	107.3	107.5	107.7	107.7	107.7	108.1	108.4	108.5	108.6	108.5	108.5	its laitier 107.
v1574608		99%	2001	108.6	110.6	110.9	111.0	110.0	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	4	
Fluid milk		1000/	2000	107.7	109.4	109.8	109.8	109.8	109.8	109.9	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	ommatio 110.
v1574609		100%	2001	110.8	113.6	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.8	113.8	113.8	Cul	a Austah
V1574610	o9 15 01 0519	F	2000 2001	103.8 106.5	105.4 108.1	105.4 108.5	105.4 108.5	105.4 108.5	105.4 108.5	105.7 108.5	106.5 108.5	106.5 108.7	106.5 108.7	106.5 108.7	106.5	ne, fraîch 105.
	e, fluid, processed		2001	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.5	100.0	100.7	100.7	Lait de co	nsomma	tion trait
	09 15 01 0521	E	2000 2001	107.6 110.7	109.2 113.0	109.8 113.0	109.8 113.0	109.8 113.0	109.8 113.0	109.9 113.0	110.7 113.0	110.7 113.1	110.7 113.1	110.7 113.1	110.7	110.
M410 1-1	fluid													Lait écrémé		
Milk, skim,			2000	110.4	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	112.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

		7=100)				prod	uito Ct	agrege	LIUIIS	ac pro	uuita (i	997=10	<i>u</i>	
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne
														annuelle
98%	2000 2001	105.7 107.5	106.3 109.1	106.4 109.5	106.6 109.6	106.6 108.1	106.6 108.2	107.2 108.2	107.2 108.2	107.3 108.2	Produi 107.5 108.2	107.4 108.2	de trans 107.3	formatio 106.
E	2000 2001	101.4 101.5	101.5 102.2	101.6 102.6	102.0 103.9	102.1 103.9	102.1 104.0	102.1 104.2	102.2 104.3	102.3 104.3	101.8 104.0	102.1 104.0	101.9	Beurr 101.
F	2000	109.7	111.0	111.4	111.2	111.2	111.2	111.2	112.0	112.0	112.0	112.0	, sauf de 112.0	lait entie
		112.0			710.4		177.0	111.0	111.0	111.0	111.0		40.40.4	
E	2000 2001	110.9 110.9	110.9 112.3	110.9 112.3	110.9 112.3	110.9 112.3	110.9 112.3	110.9 112.3	110.9 112.3	110.9 112.3	110.9 112.3	110.9 112.3	110.9	110.
E	2000 2001	99.6 100.2	99.0 100.7	97.3 100.0	97.3 100.0	97.3 100.0	97.3 100.0	102.9 100.0	99.0 100.0	100.2 100.0	101.9 100.0	100.6 100.0	Crème et 100.6	lait glacé 99.
E	2000 2001	106.5 110.1	107.3 111.2	107.5 111.2	108.0 111.2	108.0 111.2	108.0 111.2	108.0 111.2	108.5 111.2	108.5 111.2	108.5 111.2	Autr 108.5 111.2	es produ 108.5	uits laitier 108.
100%	2000 2001	107.9 110.2	108.9 112.5	109.3 113.4	109.5 113.4	109.5 110.4	109.5 110.4	109.6 110.4	110.2 110.4	110.2 110.4	110.2	110.2	er et aut 110.2	res, traité 109.
91%	2000	110.0	112.0	109.9	111.0	108.8	108.9	109.3	109.2	109.2	110.2	111.5	111.6	lu poisso 110.
	2000	111.1	113.2	111.1	112.2	110.0	110.1	110.5	110.5	110.4	111.4	roduits pri	maires d	lu poisso 111.
	2000	119.3	120.2	120.3	118.8	118.0	116.0	117.4	116.8	117.7	118.6	Poissor 121.0	119.6	salé, séch 118.0
.prep.) c	anned 2000	99.7	100.0	100.8	101.4	101.4	116.9	117.2	119.6	122.8	MoII 124.2	usques et 125.4	crustacé 124.8	s, en boît 112.9
or frozen	2000	110.3	114.4	107.6	107.9	102.4	103.1	106.4	105.5	Mollu 104.1	sques et c 105.0	rustacés, a 105.7	utremen 106.2	t préparé: 106.6
sh or fro	zen 2000	113.3	114.4	115.5	118.5	117.7	116.1	112.9	112.5	Poisson, 113.5	entier ou f	ilets, bâtor 114.7	n., frais o	ou congel
		114.1	114.0	114.0	110.0	110.5	110.1						autro d	omactique
	2000	120.6 124.6	122.5 124.6	122.5 124.6	124.6 124.6	124.6 124.6	124.6 124.6	124.6 124.6	124.6 124.6	124.6	124.6 124.6	124.6 124.6	124.6	123.9
	2000	110.4 113.0	110.7 113.6	110.9 111.8	116.4 112.5	113.2 116.3	110.1 115.3	Poisso 106.7 114.8	n en filet: 109.3 115.3	113.0 114.7	112.3 114.6	de fond ou 113.3 115.3	autre, e 114.6	xportation 111.7
E	2000 2001	115.6 100.9	118.9 101.7	119.2 101.3	119.8 101.3	120.0 100.9	119.5 93.0	108.3 92.7	100.0	98.3 91.9	99.4 91.7	Poisson 102.4 92.5	101.3	é, saumoi 110.2
E	2000 2001	107.6 113.1	107.8 113.8	112.3 116.0	113.6 120.3	115.7 120.6	114.1 119.6	113.1 122.1	112.8 123.6	112.3 123.1	112.1 124.1	114.4 124.9	114.0	112.5
	2000	108.5	109.1	109.3	109.6 116.6	110.1 115.5	109.8	110.6 111.5	112.2 111.3	112.1	114.9	oîte, incl. p 116.7 99.2	roduits o	le poissor
	2000	109.0	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	112.6 113.6	112.6 113.6	116.0 113.6			umon, d 116.0	omestique 115.0
	2000	100.8	102.1	103.6	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9			autre, d	omestique 104.(
	E E E 100% 91% 91% E .prep.) c: E or frozen E sh or froz 100% Ind other, E E ducts 64%	98% 2001 E 2000 E 2001 E 2000 E 2001 E 2000 E 2001 E 2000 E 2001 100% 2001 91% 2000 91% 2001 Prep.) canned 2000 E 2001 Prep. canned 2000 E 2001	98% 2000 105.7 2000 101.4 E 2001 107.5 2000 109.7 E 2001 110.9 E 2001 100.2 2000 106.5 E 2001 100.2 2000 107.9 100% 2001 110.0 91% 2001 111.1 91% 2001 111.3 E 2000 118.9 E 2001 108.3 E 2001 108.3 E 2001 108.3 E 2001 108.3 E 2001 110.3 E 2000 110.3 E 2001 110.4 E 2001 113.0 E 2001 113.3 E 2001 110.3 E 2001 110.4 E 2001 113.0 E 2001 110.9 E 2001 110.9 E 2000 115.7	98% 2000 105.7 106.3 107.5 109.1 2000 101.4 101.5 102.2 2000 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.7 110.7 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 110.2 110.7 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.0 110.1 110.1 111.2 110.0	Jan. Fév. Mars	Jan. Fév. Mars Avril	Jan. Fév. Mars Avril Mai	Section Sect	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet	Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept.	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct.	Jan. Fév. Mars Avril Mal Juin Juillet Aoot Sept. Oct. Nov.	Section Sect

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggr											de pro		1997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Fish by-products v1574641 09 16 02	100%	2000	68.9 72.3	68.5 70.8	67.1 70.1	67.8 70.5	64.9 70.1	64.4 70.8	63.8 73.1	64.4 76.2	64.8 76.2	65.8 73.0	Sous-p 68.9 72.5	71.4	du poissor 66.7
Fish, canned, domestic															domestique
v1574645 09 16 91 0330 01	100%	2000 2001	105.0 109.9	109.3 109.9	110.1 109.9	110.7 109.9	110.7	110.7 106.9	108.8 108.7	108.8	110.6 108.7	110.6 108.7	109.9 100.1	109.9	109.6
Fish, canned, export v1574646 09 16 91 0330 02	100%	2000 2001	104.4 110.9	104.9 110.4	104.9 110.4	104.9 110.4	104.9 110.4	104.9 106.9	106.0 110.3	106.4 110.3	106.4 110.3	109.2 110.3	Poisson e 110.9 91.2	n boîte, 110.9	exportation 106.6
Fish, canned, salmon v1574647 09 16 91 0330 10	100%	2000 2001	108.7 115.5	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3 111.4	110.4 114.8	110.8 114.8	110.8 114.8	113.8 114.8	Poisso 115.5 94.9	n en boi 115.5	te, saumor 111.0
Fish, canned, other v1574648 09 16 91 0330 20	100%	2000	99.6 105.7	100.1 105.3	100.1 105.3	100.1 105.3	100.1 105.3	100.1 102.0	101.1 105.1	101.4 105.1	101.4 105.1	104.2 105.1	Pois 105.7 87.0	sson en 105.7	boîte, autro 101.6
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FOO			105.7	100.0	100.5	100.0	105.5	102.0					S POUR AN	IIMAIIX	FT DIVERS
v1574649 10	95%	2000 2001	94.7 96.9	94.7 97.1	95.4 97.4	95.4 97.3	95.7 97.6	95.7 98.4	95.3 99.0	95.6 98.9	95.7 98.8	95.8 98.6	96.2 98.9	96.8	95.6
Fruit and vegetable preparatio	ns 100%	2000 2001	101.6 101.4	101.7 101.9	101.8 101.9	102.0 102.7	101.9 102.6	101.6 102.5	101.9 103.1	101.8 103.1	101.7 103.0	Prép. 101.7 103.0	à base de 101.7 103.0	fruits et 101.4	de légume 101.7
Fruit preparations		2007					70210						Préparatio	ıns à ba	se de fruit
v1574651 10 17 01	99%	2000 2001	99.2 96.6	99.2 96.7	99.2 96.5	99.2 97.5	98.4 97.5	96.8 97.1	97.3 97.7	97.3 97.7	96.6 97.1	96.6 97.1	96.6 97.1	97.2	97.8
Fruit juices, unfermented not co	ncentrat	ed 2000 2001	96.9 96.9	96.9 96.9	96.9 96.9	96.9 98.1	96.9 98.1	96.9 98.1	96.9 98.1	96.9 98.1	Jus (96.9 98.1	de fruits, i 96.9 98.1	non fermen 96.9 98.1	tés, non 96.9	concentré: 96.9
Fruits and berries, canned v1574657 10 17 01 0781	E	2000 2001	100.9 100.9	100.9	100.9	100.9 100.9	100.9	100.9 101.9	100.9 101.9	100.9	100.9	100.9 101.9	Frui 100.9 101.9	ts et bai 100.9	es, en boîte 100.9
Vegetable preparations		2000	100 5		104.1			1040		105.0	105.0		éparations		
v1574660 10 17 02	100%	2000 2001	103.5 104.4	103.7 105.5	105.5	104.2 105.3	104.6 105.0	104.9 105.1	105.1 106.2	105.0 106.2	105.0 106.3	105.0 106.3	105.0 106.3	104.0	104.5
Vegetables, dried v1574664 10 17 02 0932	E	2000 2001	98.9 100.8	98.9 101.4	98.9 102.5	98.9 102.5	98.9 102.5	Légui 98.9	nes séchés 98.9						
Vegetables and preparations, ca v1574665 10 17 02 0950		2000 2001	105.8 108.0	105.8 108.0	107.3 108.0	107.3 108.0	107.3 108.0	107.3 108.0	108.0 108.0	108.0 108.0	108.0 108.0	Lég 108.0 108.0	108.0 108.0	éparatio 108.0	ns, en boîte 107.4
Other vegetable preparation, inc													ase de légui	mes incl	. conserve
v1574666 10 17 02 0980	Е	2000 2001	97.8 99.8	97.8 100.4	97.8 101.4	97.8 101.4	97.8 101.4	97.8	97.8						
Pickles, relishes, other sauces v1574667 10 17 02 0991	E	2000 2001	102.5 99.5	Ma 102.4 99.5	102.4 99.5	ndiment 99.5	s et sauce: 102.2								
Other fruit and vegetable prep	arations						-						ns à base d		
v1574668 10 17 03	100%	2000 2001	101.0 101.4	101.0 101.4	101.0 101.6	101.4 103.5	101.3 103.6	101.3 103.6	101.3 103.6	101.3 103.6	101.4 103.6	101.4 103.6	101.4 103.6	101.4	101.3
Soups, canned		2000	104.5	104 F	104 5	104 F	1045	1045	101 F	1015	1015	1045	104 F		es en boît
v1574671 10 17 03 1410	Е	2000	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5	104.5								
Precook. food preparations, fro v1574673 10 17 03 1414		2000 2001	104.6 106.0	104.6 106.0	104.6 106.0	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0 106.0	Prépar 106.0 106.0	rations ali 106.0 106.0	mentaires p 106.0 106.0	récuites 106.0	, congelée: 105.7
Fruits & preparation, canned v1574675 10 17 91 0001	100%	2000 2001	101.6 101.6	101.6 102.7	101.6 101.6	101.6 103.8	101.6 103.8	101.6 102.1	103.9 104.4	103.9 104.4	101.6 102.1	101.6 102.1	Fruits et p 101.6 102.1	réparation 103.8	on, en boîte 102.2
Other fruits and berries v1574676 10 17 91 0002	99%	2000	98.4 95.0	98.4 94.8	98.4 94.8	98.4 95.5	97.4 95.5	95.2 95.5	95.2 95.5	95.2 95.5	95.0 95.5	95.0 95.5		utres fro	uits et baie:

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggı	egatio	ons (19	97=100)	•								duits (1	, ,	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Soups & infants junior foods, c v1574677 10 17 91 0003	anned 100%	2000 2001	104.7 105.0	104.7 105.0	104.8 105.0	104.8 105.0	104.8 105.0	104.7 105.0	104.8 105.0	104.8 105.0	105.0 105.0	oupes et a 105.0 105.0	liments po 105.0 105.0	ur enfant 105.0	s, en boît 104.8
Condiments & sauces v1574678 10 17 91 0004	100%	2000 2001	101.6 99.4	101.6 99.4	101.6 99.5	101.6 99.5	101.6 99.5	101.6 99.5	101.6 99.5	101.6 99.5	101.6 99.5	101.5 99.5	101.5 99.5	ndiments 99.4	s & sauce 101.4
Feeds v1574679 10 18	93%	2000	80.6 88.4	81.2 87.9	82.3 87.5	82.2 86.7	83.9 87.7	83.5 89.7	81.9 90.4	82.6 90.3	84.2 91.0	83.8 90.9		ents pou 88.5	r animau 83.4
Oil meals and cakes v1574680 10 18 01	100%	2000 2001	63.8 76.6	65.0 77.2	66.8	66.5	71.4 76.8	68.0 83.7	62.1 83.6	70.7 78.6	75.7 79.3	68.9 78.1		ourteaux 79.8	et farine 69.5
Other oilseeds cake and meal v1574681 10 18 01 1531	E	2000 2001	64.5 80.4	65.9 84.1	65.4 80.7	64.0 77.7	69.3 82.6	65.8 92.4	60.7	71.4 85.0	79.5 86.3		u et farine 72.6 84.6	d'autres 78.7	oléagineu 68.7
Prepared feeds v1574683 10 18 02	100%	2000 2001	86.3 93.0	86.8 92.1	87.7 92.2	87.5 91.6	88.4 91.5	88.4 92.2	87.2 93.3	86.2 94.1	87.2 94.7		nents prép 90.1 94.8	arés pou 92.3	r animau 88.0
Dog and cat feeds v1574689 10 18 02 1593	E	2000 2001	102.1 102.5	102.1 102.5	102.1 102.9	102.5 102.9	102.5 103.0	102.5 103.0	102.5 103.0	102.5 103.0	102.5 103.0	Aliment 102.5 103.0	s complets 102.5 103.0	s pour ch 102.5	ien et cha 102.4
Complete feeds, farm domestic v1574684 10 18 02 1591	animal	2000 2001	82.9 91.0	83.5 89.9	84.6 89.9	84.4 89.2	85.5 89.1	85.5 89.9	84.0 91.2	Alime 82.8 92.2	ents comp 84.0 92.9	85.3 92.8	87.5 93.0	omestiqu 90.1	e de ferm 85.0
Complete feeds, dairy and beef v1574685 10 18 02 1591 10	cattle E	2000 2001	83.2 91.4	84.2 91.2	85.2 91.4	85.3 90.9	86.0 90.8	85.9 91.4	84.8 91.7	83.9 92.2	Aliments 84.8 92.2	complets p 86.2 92.4	our bovin 88.4 92.6	s et vach 90.7	es laitière 85.7
Complete feeds, swine v1574686 10 18 02 1591 20	Ε	2000 2001	78.9 87.7	79.7 86.6	80.9 86.4	80.9 85.9	82.7 86.1	82.3 86.5	80.2 88.1	79.0 88.4	80.8 89.1	82.1 88.9	Aliments c 84.6 89.4	omplets 87.7	pour porc 81.7
Complete feeds, poultry v1574687 10 18 02 1591 30	E	2000 2001	82.3 92.4	82.7 90.4	84.2 90.4	83.4 89.3	84.7 88.8	84.9 90.5	83.3 92.5	81.5 94.6	82.7 96.0	AI 84.4 95.7	iments co 87.2 95.8	mplets po 90.6	our volaill 84.3
Feed additives and all other fe	eds 67%	2000 2001	76.4 83.1	77.0 83.2	77.8 83.0	78.2 83.0	79.8 84.7	81.0 86.2	81.8 86.4	81.2 88.4	81.5 89.1	82.0 90.1	utres alim 82.3 91.1	ents pou 83.1	r animau 80.2
Feeds, grain origin, n.e.s. v1574692 10 18 03 1521	Е	2000 2001	76.1 86.7	77.1 87.6	78.0 87.3	79.6 86.7	80.1 86.7	80.5 88.1	80.9 89.0	78.8 91.9	78.5 94.2	lim. pour a 78.7 97.5	nim., d'ori 82.4 100.4	gine céré 85.2	ales, n.c. 79.7
Micro premixes v1574694 10 18 03 1581	E	2000 2001	63.5 68.1	63.8 68.1	63.1 68.1	63.5 70.5	66.0 70.5	66.0 70.5	68.8 70.4	68.8 70.4	68.8 70.4	69.6 70.4	68.1 70.4	Micro-pr 68.1	émélange: 66.5
Other feed supplements v1574696 10 18 03 1583	E	2000 2001	76.7 83.0	77.2 82.9	79.1 82.4	79.6 81.6	81.6 81.6	81.9 82.2	81.8 82.3	81.2 83.0	80.9 83.1	Supplém 81.6 83.5	ents d'alin 82.3 83.8	ents pou 83.3	ır animau: 80.6
Flour, wheat, meal and other ov 1574697 10 19	ereals 93%	2000 2001	94.9 96.8	95.1 96.7	95.9 97.7	95.3 97.1	96.4 97.1	96.3 96.5	95.6 96.9	96.0 97.0	97.2 97.2	96.6 98.2	97.1 98.5	et autre 95.9	s céréale: 96.0
Wheat flour v1574698 10 19 00 0631	100%	2000 2001	94.4 96.4	94.6 96.4	95.4 97.3	94.9 96.8	95.9 96.7	95.8 96.1	95.1 96.5	95.5 96.6	96.9 96.9	96.2 97.8	96.7 98.2	95.5	rine de bl
Wheat flour, hard v1574699 10 19 00 0631 10	E	2000 2001	96.4 97.4	96.5 97.5	97.3 98.4	96.5 97.8	97.6 97.7	97.6 97.1	96.8 97.4	97.4 97.7	97.8 97.8	97.3 98.5	97.9 98.8	Farine 96.9	de blé du 97.2
Wheat flour, soft v1574700 10 19 00 0631 20	E	2000 2001	82.7 88.7	83.0 87.2	80.4 89.1	81.0 88.8	82.4 88.4	82.2 87.8	81.2 87.8	80.7 86.9	86.9 88.8	87.0 93.3	86.6 94.8	Farine (de blé mos 83.4
Wheat flour, durum v1574701 10 19 00 0631 30	E	2000 2001	89.0 96.4	89.9 96.8	95.2 97.0	95.7 96.1	95.7 96.6	94.4 96.7	94.6 97.5	94.7 97.3	99.9 96.9	96.1 97.1	96.5 97.1	Semoule 93.4	de blé du 94.6

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodi										agréga				997=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Whole wheat & grah		Е	2000	93.7 92.5	93.7 92.5	94.3 94.9	94.3 94.9	93.7 95.5	95.5 95.0	94.8 95.5	95.5 95.7	94.9 95.1	Farine 94.9 95.1	graham et 94.9 95.1	farine d 94.8	e blé entie 94.6
Breakfast cereals an	d bakery produ	ucts										Céréa	les de tab	le et prod	uits de b	oulangeri
v1574705 10 20	10	00%	2000 2001	101.7 104.1	101.7 104.3	102.0 104.3	102.1 104.3	102.2 104.4	102.6 104.5	102.6 104.5	102.5 104.5	102.6 104.5	102.6 105.0	103.2 105.0	103.4	102.4
Prepared cereal foo	ds													ments de		
v1574706 10 20 0	1 10	0%	2000	100.2 102.3	100.2 102.3	100.2 102.4	101.9 102.4	101.9	100.5							
Breakfast cereal food	s		0000	400.0	400.0	400.0	100.0	1000	1000	4000	400.0	400.0	400.0	4044		es de tabl
v1574707 10 20 0	1 0645	Е	2000 2001	102.0 104.6	102.0 104.6	102.0 104.8	104.1 104.8	104.1	102.4							
Prepared cake and si	milar mixes		0000	04.0	04.0	04.0	04.0	04.0	04.0	04.0			gâteaux et			
v1574708 10 20 0	1 0646	Ε	2000	94.0 94.0	94.0 94.0	94.0	94.0									
Bakery products			0000	400.4	100.1	100.6	100.7	100.0	100.4	1000	100.0	4000	102.4			oulangeri
v1574709 10 20 0	2 10	00%	2000 2001	102.1 104.6	102.1 104.9	102.6 104.9	102.7 104.9	102.9 105.1	103.4 105.1	103.3 105.1	103.3 105.1	103.3 105.1	103.4 105.8	103.7 105.8	103.8	103.
Bread and rolls			2000	101 4	101 4	101.4	101.6	1017	101.0	101.0	100.0	100.0		Pains, peti		
v1574710 10 20 0	2 0640	Ε	2000	101.4 103.1	101.4 103.7	101.4 103.7	101.4 103.7	101.7 104.3	101.9 104.3	101.9 104.3	102.0 104.3	102.0 104.4	102.0 104.4	102.3 104.4	102.7	101.8
Other bakery produc	ts, packaged		2000	405.0	405.0	105.0	400.4	100.4	400 5	400.7	400.7		Autres pro			
v1574712 10 20 0	2 0642 10	00%	2000	105.6 109.1	105.6 109.1	105.6 109.1	106.1 109.1	106.1 109.1	106.5 109.1	106.7 109.1	106.7 109.1	106.7 109.1	107.9 111.4	107.9 111.4	107.9	106.6
Other bakery produc	ts, frozen		0000	404.0	404.0	101.0	100 1	400.4	1000	400.0	100.0		Autres prod			
v1574713 10 20 0	2 0642 10	Е	2000 2001	101.9 108.3	101.9 108.3	101.9 108.3	102.1 108.3	102.1 108.3	102.3 108.3	102.3 108.3	102.3 108.3	102.3 108.3	105.4 109.1	105.4 109.1	105.4	102.9
Other bakery produc	ts, not frozen		0000	407.0	407.0	407.0	400.4	100.4	1001	400.0	400.0		s produits			
v1574714 10 20 0	2 0642 20	Ε	2000 2001	107.8 109.5	107.8 109.5	107.8 109.5	108.4 109.5	108.4 109.5	109.1 109.5	109.3 109.5	109.3 109.5	109.3 109.5	109.3 112.7	109.3 112.7	109.3	108.8
Sugar			0000	404.4	400.0	404.0	4040	400.5	440.0	445.0	400.5	440.0	400.0	440.0	447.5	Sucr
v1574716 10 21	10	00%	2000 2001	101.4 119.6	100.9 118.9	101.3 117.2	104.2 115.5	106.5 117.8	113.0 116.5	115.3 116.5	120.5 114.7	119.8 114.4	122.3 109.9	116.2 113.2	117.5	111.0
Miscellaneous food	products		2000	94.1	93.7	94.8	94.6	94.1	93.6	93.2	93.3	92.6	93.0	Produits 92.8	alimenta 93.2	ires diver
v1574718 10 22	8	39%	2000	92.7	93.5	94.6	94.6	94.1	95.9	97.2	96.9	96.2	95.7	96.2	93.2	33.0
Chocolate based pro	ducts		2000	94.4	93.7	94.7	94.6	94.6	94.8	94.9	94.2	94.2	94.4	Produits 93.6	à base d 95.6	e chocola
v1574719 10 22 0	1 7	70%	2000	95.5	98.3	98.3	97.7	97.6	95.8	95.9	96.7	97.1	97.0	97.3	90.0	34.
Chocolate confection	ery		2000	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	1022	103.3	103.3	103.3	103.3	Cor 103.3	fiseries a	u chocola
v1574720 10 22 0	1 1042	Е	2001	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3 103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	100.0	100.
Sugar and other con	fectionery		2000	100.9	100.9	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5	100.5	100.5	Confiserio	au sucre 100.6	et autre 100.6	confiseri 100.0
v1574724 10 22 0	2 8	38%	2001	100.8	100.8	100.8	100.4	100.9	100.4	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.0	100.1
Chewing gum			2000	102.0	100.0	102.0	102 1	1001	1001	100 1	100.1	102.1	102.0	100.0		e â mâche
v1574726 10 22 0	2 1041	Ε	2001	103.0 103.1	102.9 103.0	103.0 102.5	103.1 102.1	103.1 102.7	103.1 102.9	103.1 102.9	103.1 102.9	103.1 102.9	103.0 102.9	102.9 102.9	102.9	103.6
Sugar candy, season	al novelties, lic	orice	2000	100.2	100.2	07.0	07.0	07.0	97.8	00.4	00.4		ndises, cor		aisonnière 98.4	
v1574727 10 22 0	2 1043	E	2000	100.3 98.9	100.3 98.9	97.8 98.5	97.8 98.5	97.8 98.5	98.5	98.4 98.5	98.4 98.5	98.4 98.5	98.4 98.5	98.4 98.5	30.4	98.
Coffee and tea prep	arations		2000	88.8	89.5	89.5	90.7	90.7	89.1	89.1	89.1	89.1	88.6	Café, 88.6	thé et pr 88.6	éparation 89.:
v1574731 10 22 0	3 10	00%	2001	87.6	86.7	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	00.0	05.
Coffee, roasted or gr	ound		2000	84.8	86.0	86.0	87.2	87.2	84.6	84.6	84.6	84.6	83.7	Caf 83.7	é, torréfi 83.7	ou moul 85.
v1574732 10 22 0	3 1122	Е	2001	82.2	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	00.7	00.
Instant coffee, extra	cts and prepara	ition	2000	91.0	91.0	91.0	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	Café inst	antané, ex 92.6	trait et p 92.6	réparation 92.
v1574733 10 22 0	0.4400		2000	92.6	92.6	31.0	52.0	52.0	32.0	32.0	32.0	32.0	34.0	32.0	34.0	52.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

	nmodity Aggre	egatic	ons (199	7=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	tea extracts and p		ons 2000 2001	109.4 109.4	Thé, thé 109.4 109.4	en sac, e 109.4 109.4	xtrait et p 109.4	réparation 109.4								
Vegetable oi	ils, crude														es vénéta	les, brute
v1574735	10 22 04	96%	2000 2001	74.7 62.3	71.2 66.8	78.8 73.9	77.0 75.5	72.1 75.5	71.2 88.4	66.4 98.2	69.1 95.5	64.0 88.6	66.3 84.6	66.2 87.3	66.5	
Canola oil, cr v1574737	rude 10 22 04 3916	Е	2000 2001	74.5 61.1	70.9 65.7	78.3 73.1	76.4 75.2	71.7 75.1	70.9 89.5	66.0 99.5	69.0 95.3	64.6 89.0	65.9 85.1	65.9 85.9	luile de ca 66.0	anola, brut 70.0
Vegetable oi		77%	2000 2001	93.5 89.2	92.5 90.5	95.7 92.7	94.9 93.1	93.8 92.8	92.3 96.5	91.3 99.2	91.8 98.2	89.4 97.0	90.5 95.8	Huiles 90.4 95.9	végétales 90.1	s, raffinée 92.2
Margarine			2000	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.3	107.3	107.3	106.9	106.9	106.9	106.9	Margarin 107.
v1574740	10 22 05 1210	E	2001	106.9	107.6	107.6	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5		
	ble oils and mixture 10 22 05 3949		2000 2001	95.5 93.6	95.5 93.4	98.3 94.0	97.6 92.1	97.8 91.4	95.0 91.9	95.4 92.2	94.9 91.9	Autres h 92.6 93.1	uiles et m 94.0 92.6	élanges ve 93.7 91.8	égétaux, c 92.9	désodorisé 95.3
Grain food po	reparation for hum	an consi	umption 2000 2001	88.8 92.4	89.3 92.4	87.7 92.4	87.6 91.6	87.4 91.6	87.3 91.7	87.4 91.7	87.4 91.7	Prépara 87.3 91.7	tion come 90.6 91.7	stibles de 91.7 91.8	92.9	ie céréale 88.8
	roducts and prepar		2001							01.7					rations al	imentaire
v1574750		96%	2000 2001	99.3 98.9	99.3 98.6	99.3 99.5	99.3 99.9	99.4 100.0	99.4 99.9	99.6 100.0	99.7 100.0	99.6 99.9	99.0 99.9	98.5 100.7	98.6	99.0
	ets (macaroni,etc.) 10 22 07 0643	E	2000 2001	99.2 100.8	99.2 99.2	.99.2 99.2	99.2 100.8	99.2 100.8	99.2 100.8	99.2 100.8	99.2 100.8	Pâte 99.2 100.8	es alimenta 99.2 100.8	aires, séct 99.2 100.8	nées (mad 99.2	caroni, etc. 99.2
	outters and spreads	E	2000 2001	102.7 102.7	102.7 103.6	102.7 103.6	102.7 103.6	102.7 103.6	102.7 102.7	103.6 103.6	103.6 103.6	B 102.7 102.7	eurres et 1 102.7 102.7	artinages 102.7 102.7	de fruits 103.6	et de sucr 102.9
	nd beverage prepara		2000	94.2	94.2	94.2	94.2	94.4	94.4	94.4	94.4				aliments	et boisson 94.3
v1574762	10 22 07 1450	E	2001	94.2	94.2	97.3	97.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5		
Other confect v1574763	tionery 10 22 91 0001	95%	2000	101.4 100.7	101.4 100.6	100.0 100.2	100.1 100.0	100.1 100.3	100.1 100.4	100.4 100.4	100.4 100.4	100.4 100.4	100.4 100.4	100.3 100.4	Autre 100.3	e confiseri 100.4
	ed and ground or pr					87.6	88.9	88.9	87.1	87.1	87.1	87.1			moulu ou 86.5	instantan 87.3
v1574765	10 22 91 0003	100%	2000	86.7 85.5	87.6 84.5	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	00.5	07.0
Maple sugar v1574766	& syrup 10 22 91 0004	100%	2000 2001	88.6 82.0	88.6 82.0	88.6 82.0	88.9 82.0	88.9 82.0	88.9 82.0	88.9 82.0	88.9 82.0	88.9 82.0	84. 7 82. 0	82.0 87.4	icre et sir 82.0	op d'érabl 87.3
BEVERAGES v1574767	11	100%	2000 2001	106.5 110.8	107.9 110.8	108.8 110.7	108.8	108.8	109.1 111.2	109.3 111.2	109.3	109.8	109.5 111.3	110.0 111.4	110.0	BOISSON: 109.0
Soft drinks			2000	103.0	104.6	104.6	104.6	104.4	104.4	104.5	104.5	104.3	104.5	104.5	Boisson: 104.4	s gazeuse 104.4
v1574768		100%	2001	105.8	105.6	105.4	105.8	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7		
	c beverage carbonal		2000 2001	102.5 105.7	104.7 105.4	104.5 105.1	104.6 105.6	104.3 105.5	104.3 105.5	104.2 105.5	104.2 105.5	104.0 105.5	104.2 105.5	104.2 105.5	104.1	alcoolisée 104.2
Alcoholic be	verages	100%	2000	108.1 113.2	109.5 113.3	110.8 113.3	110.9 113.4	110.9 113.8	111.3 113.8	111.6 113.8	111.6 113.8	112.5 114.0	111.9 113.9	112.7 114.1	oissons a 112.6	ilcoolique 111.2
Ale, beer, sto	out and porter		2000 2001	108.8 115.7	110.8 115.7	112.5 115.6	112.5 115.6	112.5 116.1	113.3 116.1	113.6 116.1	113.6 116.1	114.7 116.1	113.9 116.1		Bière, tout 114.9	tes variété 113.0
	verages, fermented						110.2	110.2		108.9	108.9	Boi 109.5	ssons alco	ooliques f	ermentée	s, incl. vin 109.5

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	997=100)				prod	uits et	agréga	tions (de prod	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Alcoholic beverages, distilled		000	400.4	400.0	400.0	404.4	404.0	400.0	4044	4040	1010		oissons al		
v1574774 11 24 01 1730	100%	200 2001	103.1 104.7	103.3 105.1	103.6 105.8	104.1 106.5	104.2 106.2	103.9 105.7	104.1 106.1	104.3 105.8	104.3 106.8	104.9 106.6	105.5 107.5	104.8	104.2
Whiskey, domestic	-	2000	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.4	104.9	104.9	104.9	104.4	104.4	hiskey, d 104.4	lomestiqu 104.4
v1574775 11 24 01 1730 11	E	2001	104.9	104.9	104.9	105.0	105.0	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4		
Whiskey, export v1574776 11 24 01 1730 12	Е	2000 2001	101.8 104.9	102.4 105.9	103.0 107.3	104.0 108.9	104.3 108.2	103.4 106.5	103.7 107.3	104.2 106.7	104.0 108.9	105.5 108.5	106.9 110.2	/hiskey, 6 105.5	exportatio 104.
Alcoholic beverages, distilled, o	ther												oissons al		
v1574777 11 24 01 1730 20	Е	2000 2001	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	104.1	104.
Whiskey, domestic and export													ey, domes		exportatio
v1574778 11 24 91 1730 10	100%	2000 2001	102.7 104.9	103.0 105.5	103.4 106.4	104.1 107.5	104.3 107.0	103.8 106.1	104.1 106.6	104.4 106.2	104.3 107.6	105.1 107.4	106.0 108.5	105.1	104.
TOBACCO AND TOBACCO PROD	DUCTS												BAC ET PR		DU TABA
v1574779 12	100%	2000 2001	111.1 120.2	111.1 120.2	111.1 120.2	111.9 126.3	113.7 126.3	113.7 126.3	113.7 126.1	113.7 131.9	116.9 131.9	116.9 132.2	116.9 132.2	119.9	114.5
Tobacco processed, unmanufac	tured	2000	400.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	102.2		abac traité		
v1574780 12 25	100%	2000 2001	103.4 105.5	103.3 105.5	103.3 105.5	103.3 105.5	103.3 105.5	103.3 105.5	103.3 104.6	103.3 103.9	103.3 103.9	103.3 106.0	103.1	103.4	103.
Cigarettes and tobacco manufa	ctured	2000	110.6	110.6	110.6	1126	1157	115.7	115.7	115.7	119.6	Ciga 119.6	rettes et ta		
v1574782 12 26	100%	2000 2001	112.6 123.1	112.6 123.1	112.6 123.1	113.6 130.3	115.7 130.3	130.3	115.7 130.3	137.3	137.3	137.3	137.3	123.1	116.
Smoking tobacco		0000	400.4	400.4	100.4	400.5	1100	4400	1100	1100	1100	4400	1100		ac à fume
v1574783 12 26 01 1831	Е	2000	109.4 112.9	109.4 112.9	109.4 112.9	109.5 112.9	110.9 112.9	110.9 112.9	110.9 112.9	110.9 114.7	110.9 114.7	110.9 114.7	110.9 114.7	112.9	110.0
Cigarettes		2000	112.9	112.9	112.9	114.0	116.1	116.1	116.1	116.1	120.3	120.3	120.3	124.0	Cigarette
v1574785 12 26 01 1833	E	2001	124.0	124.0	124.0	131.8	131.8	131.8	131.8	139.2	139.2	139.2	139.2	124.0	110.1
RUBBER, LEATHER AND PLAST	IC FABR	RICATED F		103.3	104.1	105.2	105.9	106.2	PROD 106.2	. EN CAO 105.9	UTCHOUG 105.2	C, EN CUIR 105.9	105.6	ATIÈRE P	PLASTIQU 105.
v1574786 13	93%	2001	102.7 105.8	105.5	106.2	106.5	106.8	106.4	106.7	106.1	106.3	105.9	105.9	100.7	100.
Tires and tubes		2000	99.1	98.8	99.0	98.9	99.4	99.3	99.2	98.9	99.0	99.2	Pneus 99.3	et chan	nbres à a
v1574787 13 27	100%	2001	99.4	99.3	99.6	100.1	100.1	99.9	100.0	100.2	100.2	100.2	100.2		33.
Passenger car, tires & tubes, pr	eumatic	2000	98.0	98.0	98.0	97.9	97.9	97.9	97.9	97.2	neus et ch 97.2	ambres à 97.2	air pneum: 97.2	atique, a 96.7	utomobile 97.1
v1574789 13 27 01 6211	Е	2001	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2		
Highway type truck & bus tires	& tubes	2000	99.6	99.6	99.6	99.6	100.7	100.7	100.7	100.7	neus et c	hambres à	air pour	camions 102.7	et autobu
v1574791 13 27 02 6212	E	2001	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0		
Off-highway type vehicle tires &	tubes	2000	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	Pneus et c 99.7	hambres à 99.7	air pour v 99.7	éhicules 101.4	hors rout
v1574792 13 27 02 6213	E		101.7	101.7	101.7	101.4	101.4	101.4	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	101.4	
Tires and tubes, other		2000	100.3	99.3	99.8	99.6	100.5	100.4	100.1	100.1	100.4	Pne 100.9	eus et cha	mbres à 101.3	air, autre
v1574793 13 27 03	100%		100.2	100.0	100.7	102.2	102.3	101.8	101.8	102.5	102.4	102.4	102.4	101.5	100.
Other rubber products		2000	102.7	102.7	102.8	102.6	102.7	102.7	102.9	103.1	103.1	103.5	utres prod 103.9	uits en c	aoutchou
v1574797 13 28	100%	2001	103.5	103.6	103.9	104.4	104.5	104.2	104.2	104.1	104.4	104.5	104.7	103.0	103.1
1074737 13 20			107.7	107.7	107.7	107 E	107.0	107.0	100 /			ux souple			
Rubber hose, belt and belting		2000		107.7	107.7	107.5	107.8	107.8 110.3	108.4 110.7	109.0 110.7	109.0 110.8	108.4 111.5	108.8 111.5	108.8	108.
	100%	2000 2001	107.7 108.8	108.8	109.1	110.3	110.3	110.0							
Rubber hose, belt and belting		2001 al	108.8	108.8								souples, er			
Rubber hose, belt and belting v1574798 13 28 01	r materia	2001			109.1 107.4 107.1	106.2	106.4	106.4 108.0	106.4 108.0	Tuyaux 107.6 108.0	x, tuyaux s 107.6 108.3	106.4 109.6	107.1 109.6	uc et aut 107.1	tre matéri 107.
Rubber hose, belt and belting v1574798 13 28 01 Hose and tubing, rubber & other	r materia	2001 al 2000	108.8	108.8	107.4	106.2	106.4	106.4	106.4	107.6 108.0	107.6 108.3	106.4	107.1 109.6	107.1	107.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggregation	ons (1997=100)				prod	uits et	agréga	tions de produits (1997=100)
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août Sept. Oct. Nov. Déc. Moyenn annuel
Rubber & compositions soles and heels	0000 4044	404.0	4047	4040	1010			Semelles, talons en caoutchouc et matières connex
v1574802 13 28 02 4839 E	2000 104.4 2001 105.5	104.6 105.7	104.7 106.0	104.8 106.0	104.9 105.9	104.9 105.6	105.0 105.8	105.0 105.0 105.3 105.5 105.2 104 105.7 106.1 106.0 106.3
Rubber & plastic waterproof footwear v1574803 13 28 02 7916 E	2000 106.2 2001 105.7	106.2 105.7	105.8 105.7	105.8 105.7	105.8 105.8	105.8 105.2	106.1 105.6	Chaussures en caoutchouc et plastique résistant à l'e 106.1 106.1 105.7 105.7 105.7 105.7 105.6 105.6 105.6 105.6
Other rubber products, n.e.s.			7.0011				100.0	
v1574804 13 28 03 100%	2000 100.3 2001 101.1	100.4 101.3	100.5 101.6	100.3 101.9	100.3 102.0	100.3 101.7	100.3 101.4	Autres produits en caoutchouc, n.d. 100.4 100.4 101.3 101.7 101.3 100 101.3 101.7 101.6 101.9 100 100
Rubber sheeting & shoe stock								Matériel de toile, caoutchouc pour chaussures e
v1574810 13 28 91 0001 100%	2000 100.0 2001 100.6	100.1	100.2 101.2	99.9	99.9	99.9 101.1	100.0 100.8	100.0 100.0 100.8 101.2 100.8 100 100.7 101.0 101.0 101.3
Plastic fabricated products	0000 4007	404.0	405.0	407.7	400.0	1001	400.0	Produits plastiques manufactur
v1574811 13 29 89%	2000 103.7 2001 108.1	104.6 107.6	105.8 108.5	107.7 108.6	108.6 109.1	109.1 108.6	109.0 109.1	108.6 107.5 108.4 107.8 108.0 107 108.0 108.3 107.6 107.6
Plastic pipes and pipe fittings v1574812 13 29 01 100%	2000 111.6 2001 117.7	115.3 114.7	118.5 119.1	124.6 115.7	124.6 116.6	124.3 115.7	122.5 115.4	Tuyaux et raccords de tuyaux en plastiq 122.6 117.5 119.0 116.3 117.8 119 112.6 112.6 111.9 111.7
Plastic pipe, tubing and hosing	0000 440.0	115.0	440.4	405.4	405.4	405.4	400.5	Tuyaux, tubes et tuyaux souples en plastiq
v1574813 13 29 01 4822 100%	2000 112.2 2001 117.3	115.6 113.7	119.4 118.7	125.4 114.6	125.4 115.8	125.1 114.7	122.5 114.0	122.6 117.4 119.1 115.4 117.4 119 111.3 111.1 110.4 110.0
Plastic pipe, polyethylene	2000 101.6	101.6	104.1	108.2	108.2	108.2	108.2	Tuyaux en plastique, polyéthylè 108.5 107.5 107.5 108.9 106
v1574814 13 29 01 4822 10 E	2001 108.9	111.9	111.9	113.3	112.6	111.5	111.5	109.0 108.7 108.0 105.5
Pipe fittings, rubber or plastic v1574818 13 29 01 4834 100%	2000 108.9 2001 119.6	113.6 120.2	113.8 121.2	120.6 121.2	120.7 120.9	120.4 120.7	122.4 122.5	Raccords de tuyaux, en caoutchouc ou plastiq 122.5 117.9 118.8 120.7 119.9 118 119.5 120.4 119.9 120.6
Plastic film and sheeting v1574821 13 29 02 100%	2000 102.2 2001 108.0	102.7 106.9	103.3 105.2	103.7 105.9	105.2 106.5	106.0 104.8	105.6 107.9	Pellicule et feuille en matière plastiq 104.3 102.1 106.7 105.7 107.2 104 106.5 108.2 107.3 108.0
Polyethylene film and sheet, unsupporter		100.0	100.2	70010	10010	70 110		Pellicule et feuille de polyéthylène, non support
	2000 105.0 2001 111.0	105.2 108.8	105.9 107.6	106.3 105.8	108.9 107.1	108.6 103.9	110.7 109.1	110.6 107.9 108.9 106.8 110.5 107 107.7 108.6 108.5 109.2
Other plastic film, sheet & layflat tubing	2000 00.2	100.0	100.6	100.0	101.4	103.4	100.5	Autres pellicules, feuilles de matière plastiq 97.8 96.2 104.6 104.5 103.9 101
v1574823 13 29 02 4814 E	2000 99.3 2001 105.0	100.2 105.0	100.6 102.6	100.9 106.0	105.9	105.6	106.6	105.3 107.8 106.2 106.6
Other plastic fabricated materials v1574824 13 29 03 85%	2000 102.8 2001 106.8	103.4 106.7	104.5 107.6	106.1 108.2	107.0 108.6	107.6 108.3	107.7 108.4	Autres produits en matière plastiq 107.5 107.1 107.3 107.0 106.7 106 107.6 107.7 107.1 106.9
Laminated, reinforced & composite, shee			107.0	100.2	100.0			Feuilles stratifiées ,renforcées et composit
	2000 105.7 2001 109.3	105.8 109.3	105.8 109.5	106.9 109.5	106.9 110.2	107.3 109.8	107.3 109.8	107.7 107.7 107.7 108.4 109.3 107 109.2 109.2 109.2 109.2
Plastic bags and shipping sacks		100.0	100.7	4044	404.0	405.0	405.0	Sacs de plastique et poches de livrais
v1574831 13 29 03 4851 E	2000 103.0 2001 104.6	103.0 105.5	103.7 105.7	104.1 106.2	104.6 107.8	105.0 107.6	105.3 107.7	105.4 105.2 105.0 104.8 104.7 104 107.2 107.2 105.9 104.2
Disposable plastic cups, lids & tableware	2000 105.3	105.3	106.4	107.1	108.3	109.1	110.9	Gobelets, couvercles et ustensiles, en plastique, jetabl 110.9 110.9 110.9 110.9 10.9 108
v1574836 13 29 03 4853 E	2001 111.6	111.6	111.6	111.6	111.3	111.3	111.3	109.6 109.9 109.9
Foamed & expanded plastics	2000 103.0	103.0	103.4	103.8	106.8	106.7	106.4	Profilés en plastique de mousse souffl 106.2 107.4 107.7 107.9 107.7 105
v1574827 13 29 03 4820 100%	2000 107.6	107.8	108.0	110.9	110.5	110.3	110.4	110.4 110.6 110.6 110.8
Foamed & expanded plastics, polystyren	2000 107.3	107.3	107.9	107.9	107.9	107.9	107.1	Profilés en plastique de mousse soufflée, polystyrè 107.1 107.1 107.1 107.1 107.1 107 106.5 106.5 106.5 106.5
	2001 107.1	107.1	107.1	107.1	106.5	106.5	106.5	Profilés en plastique de mousse soufflée, polyurétha
Foamed & expanded plastics, polyuretha v1574829 13 29 03 4820 20 E	2000 100.6 2001 106.9	100.7 107.2	100.9 107.7	101.1 113.4	107.1 113.3	106.9 112.9	107.0 113.1	106.6 106.6 107.1 107.6 107.1 104 113.0 113.5 113.4 113.8
Plastic containers and bottle caps	2000 97.5 2001 102.9	97.6 103.2	98.2 103.7	99.6 104.6	101.1 104.6	101.5 104.5	102.1 104.4	Contenants et capsules de bouteille, en plastiq 102.4 102.3 102.2 102.5 102.5 100 104.0 103.8 102.9 102.8
v1574832 13 29 03 4852 100%								es six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

nmodity Aggr	egatio	ns (1997	'=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
containers		2000	102.0	1021	102.1	100.2	102.0	104.0	106.2	107.1	1071				n plastiqu 104.8
13 29 03 4852 10	E		106.6	106.5	106.5	106.2	106.1	106.7	107.2	107.0	107.0	105.4	104.9	100.0	104.0
	E	2000 2001	95.5 101.6	95.7 101.5	96.1 102.5	98.2 104.2	99.3 104.2	99.5 103.8	99.9 103.4	99.3 102.5	98.8 101.8	98.9 101.1	99.8 100.9	uteilles e 99.9	n plastiqu 98.4
	ttle cans										Tout au	tres conte	nants et ca	nsules e	n plastiqu
		2000	96.4 102.2	96.4 103.0	97.5 103.2	100.6 104.2	101.1 104.3	101.9 104.0	101.8 103.9	102.5 103.8	102.7 104.0	102.8 103.1	102.8 103.3	102.5	100.
gs, sheet and other		2000	104.2	105.0	1000	1002	100 2	110.0	100.7	100.0	107.0				
13 29 91 0001	82%	2000	104.3	105.3	108.9	109.3	109.3	109.0	110.0	108.8	107.9	109.4	109.3	100.0	108.
l leather products															
13 30	99%	2000 2001	104.9 107.0	104.9 107.0	104.9 107.0	105.1 108.1	105.1 108.1	105.1 108.1	105.6 108.3	105.6 108.3	105.6 108.3	106.2 108.4	106.2 108.7	106.2	105.
neries															ies de cu
13 30 01	100%	2000 2001	99.3 106.4	99.4 106.4	99.5 106.4	99.6 106.4	99.6 106.4	99.5 106.4	101.4 107.2	101.4 107.2	101.4 107.2	103.4 107.2	103.6 107.2	103.4	101.0
er & other shoe mate	erial								101.0						
13 30 01 3011	Е	2000 2001	99.0 106.4	99.0 106.4	99.1 106.4	99.2 106.4	99.2 106.4	99.2 106.4	101.3 107.3	101.4 107.3	101.3	103.6 107.3	103.9 107.3	103.6	100.8
twear															res en cu
13 30 02	100%	2000 2001	107.1 107.5	107.1 107.5	107.1 107.5	107.4 109.3	107.4 109.3	107.4 109.2	107.4 109.2	107.4 109.2	107.4 109.2	107.5 109.4	107.5 109.4	107.5	107.4
, slippers and house	footwea														
13 30 02 7914	100%	2000 2001	107.6 108.1	107.6 108.1	107.7 108.1	107.9 108.1	107.9 108.1	107.9 107.6	107.9 107.7	107.9 107.7	107.9 107.7	107.9 108.3	107.9 108.3	107.9	107.
its														Во	ttes en cu
13 30 02 7914 10	Е		103.9 106.3	103.9 106.3	104.3 106.5	105.3 106.5	105.3 106.5	105.3 108.1	105.5 108.3	105.5 108.3	105.5 108.3	105.5 111.7	105.5 111.7	105.5	105.
															Pantoufle
13 30 02 7914 20	Е	2000 2001	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 99.2	104.1 99.2	104.1 99.2	104.1 99.2	104.1 99.2	104.1 99.2	104.1	104.
er products													Aut	res produ	ıits en cu
13 30 03	97%	2000 2001	105.9 106.1	105.9 106.1	105.7 106.1	105.7 106.1	105.7 106.1	105.7 106.1	105.7 106.2	105.7 106.2	105.7 106.2	105.7 106.2	105.7 108.5	105.7	105.
ves and mittens excl	uding sp	ort										Gants	et mitaine	s en cuir.	sauf spo
13 30 03 7854	E	2000 2001	114.9 115.8	114.9 115.8	113.8 115.8	113.8 115.8	113.8 115.8	113.8 115.8	113.8 116.4	113.8 116.4	113.8 116.4	113.8 116.4	113.8 116.4	113.8	114.
RODUCTS													Р	RODUITS	TEXTILE
14	85%	2000 2001	98.5 100.0	98.4 100.1	98.6 100.5	98.8 100.9	98.9 100.8	99.0 100.8	99.2 100.8	99.3 100.7	99.2 100.2	99.6 100.3	99.7 100.4	99.9	99.
man made fibres													Fils et		nthétique
14 31	64%	2000 2001	94.6 97.2	94.7 97.4	94.8 98.7	95.0 98.4	95.1 98.3	95.8 98.1	95.8 98.1	95.9 97.9	95.8 96.0	96.5 96.0	96.9 96.2	97.6	95.
uding tire yarns) fro	m man r	nade fibre									Filés	de fibre s	ynthétique		
14 31 01	91%	2000 2001	94.1 93.6	94.0 93.8	94.0 94.0	94.1 94.0	94.2 93.8	94.5 93.7	94.5 93.6	94.6 93.6	94.6 92.0	94.8 91.9	94.9 92.1	95.2	94.
, acrylic and celluloid	d fibres											Filés de fib	res acryliq	ues et ce	ellulosique
14 31 01 3627	Ε	2000 2001	95.2 95.2	95.2 95.2	95.2 95.2	95.2 95.2	95.2 95.2	95.2 95.2	95.2 95.2	95.2 95.2	95.2 95.2	95.2 95.2	95.2 95.2	95.2	95.
yarns													A	utres filé	s fabrique
14 31 01 3628	Е	2000 2001	87.9 90.9	87.8 91.2	87.8 96.2	87.8 96.2	87.8 96.2	87.8 96.2	87.9 96.2	87.9 96.2	87.9 86.2	87.9 86.2	88.0 86.2	90.3	88.
rn, stretch, nylon														le nylon,	extensible
14 31 01 3631	E	2000 2001	91.0 86.9	90.7 86.9	90.7 85.2	90.7 85.2	90.7 85.1	90.7 85.1	90.7 85.0	90.9 85.0	90.9 85.0	90.9 85.0	90.9 85.0	90.9	90.
fibres		2000					91.3	92.4	92.5	92.5	92.5	95.2	96.0	Fibres sy 98.3	nthetique 92.
	13 29 03 4852 10 les 13 29 03 4852 20 lestic containers & bo 13 29 03 4852 30 lestic containers & bo 13 29 93 4852 30 les, sheet and other 13 29 91 0001 d leather products 13 30 01 ler & other shoe mate 13 30 01 3011 livear 13 30 02 7914 lots 13 30 02 7914 10 13 30 02 7914 10 13 30 03 7854 lots 13 30 03 7854 lots 14 31 luding tire yarns) fro 14 31 01	Containers	Containers 2000 13 29 03 4852 10 E 2001 18 18 2001 18 18 2001 18 18 2001 18 18 2001 18 2001 18 2001 18 2001 18 2001 18 2001 18 2001 18 2001 18 2001 18 2001 18 2001 18 2001 18 2001	Containers	Jan. Feb. Jan. Feb. Jan. Fev. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan. Feb. March Jan. Jan.	Jan. Feb. March April	Jan. Feb. March April May	Jan. Feb. March April May June	Jan. Feb. March April May June July	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	March April April May June Juny Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	Second Personal Property Personal Proper

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other yarns & man made fibres	3	2000	404.0	404.0	404.0	400.4	400.0	1000					es filés et f		
v1574878 14 31 03	46%	2000 2001	101.8 106.2	101.8 106.6	101.9 107.8	102.1 107.8	102.2 107.7	103.8 107.3	103.6 107.2	103.7 107.1	103.6 105.1	104.0 105.0	104.5 105.4	105.2	103.2
Woolen yarns and wool waste v1574879 14 31 03 3621	E	2000 2001	102.2 103.6	102.4 104.2	102.6 105.0	103.1 105.0	103.2 104.7	102.8 104.0	103.0 104.5	103.1	103.1 105.1	104.0 105.0	Filés de lai 104.8 105.7	ne et rek 103.9	out de laine 103.2
Yarns, silk, fiberglass														soie fib	re de verre
v1574883 14 31 91 0001	100%	2000 2001	94.0 92.8	93.8 92.8	93.8 92.9	93.8 92.9	93.8 92.8	94.3 92.8	94.3 92.7	94.4 92.7	94.4 90.8	94.4 90.8	94.4 90.8	94.9	94.2
Man made staple fibres, tow and	tops												ues en brins		et peignes
v1574884 14 31 91 0002	11%	2000 2001	89.4 97.5	89.8 97.6	90.3	90.5 101.9	90.8 101.9	91.3 101.9	91.3 101.9	91.3 101.5	91.4 95.7	93.0 95.7	93.5 95.7	95.8	91.5
Filament yarns		0000	05.0	05.4	05.1	05.1									de filamen
v1574885 14 31 91 0003	100%	2000	95.3 92.8	95.1 92.8	95.1 91.6	95.1 91.6	95.1 91.4	95.8 91.4	95.8 91.4	95.9 91.4	95.9 91.2	95.9 91.2	95.9 91.2	96.0	95.6
Fabrics		2000	99.9	100.3	100.4	100.9	101.0	100.8	101.5	101.7	101.4	101.7	101.9	101.7	Tissu: 101.1
v1574886 14 32	89%	2001	101.9	102.1	102.3	102.3	102.3	102.0	102.0	102.0	102.2	102.1	102.2		
Broad woven fabrics (cotton, w v1574887 14 32 01	ool and 93%	2000 2001	99.0 100.6	99.2 100.6	99.3 100.6	99.3 100.7	99.6 100.7	99.9 100.7	100.1 100.7	100.3 100.7	Tissus 100.3 100.7	de tissaç 100.5 100.7	je large (co 100.6 100.7	ton, lain 100.6	e et synt. 99.9
All other fabrics, n.e.s.		0000	400.0	404.4	404.0	100.0	100.1	101.0	400.0	100.1	100.1				sus n.d.a
v1574900 14 32 02	86%	2000	100.8 103.2	101.4 103.6	101.6 103.9	102.6	102.4	101.6 103.3	102.8 103.4	103.1	102.4 103.6	102.8 103.5	103.2 103.6	102.8	102.3
Warp knit fabric		2000	104.5	104.8	104.8	110.1	109.7	104.4	110.6	111.0	108.6	108.6	108.6	Tissag 108.6	es tricotés 107.9
v1574901 14 32 02 3681	E	2000	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	100.0	107.8
Pile fabrics, broad knitted	-	2000	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.9	109.6	109.6	109.9	109.9	ssus peluch 109.9	eux, tric 109.9	otés larges 109.7
v1574902 14 32 02 3683	E	2001	109.9	112.5	112.5	112.5	112.5	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3		
Double knit fabrics v1574903 14 32 02 3684	E	2000 2001	98.2 96.6	98.3 96.6	96.0 96.6	96.2 96.6	96.2 96.6	96.1 96.6	96.1 96.6	96.2 96.6	96.2 96.6	96.6 96.6	Tissus large 96.9 94.2	96.6	es doubles 96.6
Other broad knitted fabrics														sus tric	otés larges
v1574904 14 32 02 3685	Е	2000 2001	102.2 102.7	102.2 102.7	102.7 102.7	102.7 102.7	102.7 102.7	102.7	102.6						
Narrow fabrics		2000	1040	107 5	100.7	100.0	106.4	107.7	108.5	108.2	106.7	107.2	Tissus (on enduits
v1574908 14 32 02 3695	E	2000	104.9 107.0	107.5 107.4	108.7	109.0 107.8	107.7	107.7	107.5	107.4	107.9	107.2	108.2	107.2	107.0
Fabrics, broadwoven, wool, hair	and mix		99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	Tissus 99.2	de tissag 99.2	je larges, lai 99.2	ne, poil	et mélange 99.2
v1574912 14 32 91 0002	100%	2000	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	33.2	33,2
Fabric, woven, textile fibres		2000	97.2	97.6	97.7	97.7	98.5	99.1	99.4	99.9	99.9	Tiss 100.4	sus de tissa 100.6	ge de fib 100.5	res textiles
v1574913 14 32 91 0003	84%	2000 2001	100.6	100.6	100.6	100.8	100.7	100.7	100.7	100.8	100.8	100.8	100.9	100.5	
Fabrics, broadwoven, mix and b	lends	2000	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	issus de tis	sage larg	es, mixtes
v1574914 14 32 91 0004	100%	2001	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3		
Fabrics, knitted		2000	103.2	103.3	103.0	104.5	104.4	103.0	104.6	104.7	104.1	104.2	104.3	Tiss 104.2	us tricotés 104.0
v1574915 14 32 91 0005	100%	2001	104.2	104.6	104.6	104.6	104.6	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	103.7		
Other textiles products		2000	100.0	99.5	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	100.0	100.0	s produ 100.0	its textiles 99.8
v1574916 14 33	94%	2001	100.4	100.5	100.4	101.4	101.5	101.6	101.7	101.6	101.7	101.8	101.9		
Rope, twine and other thread p v1574917 14 33 01	roducts	2000 2001	100.1 99.5	100.2 99.6	100.2 99.5	100.2 99.7	100.2 100.0	100.2	99.4 100.1	99.4 100.1	99.4 100.2	99.5 100.1	99.6 100.2	tres pro 99.5	duits de fi 99.8
Thread, of man made fibres								1011	1011	1010	1011	1015			nthétiques
v1574919 14 33 01 3652	Е	2000 2001	103.8 104.3	103.9 104.5	104.0 104.8	104.1 105.5	104.2 105.4	104.1 105.1	104.1 105.6	104.2 105.5	104.1 105.8	104.5 105.7	104.8 106.0	104.4	104.2
Note: Indexes for the most re	acent ei	v months	shown are s	ubject to	revision	- Nota ·	Les indi	ces figur	ant pour le	es six mo	is les plu	s récent	s sont suie	ts à révi	sion.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggr				ounty		régations de produits (1997=100)									
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other twine, cordage and rope v1574920 14 33 01 3657	Е	2000 2001	97.2 95.8	97.2 95.8	97.2 95.6	97.2 95.6	97.2 96.1	97.2 96.1	95.8 96.1	95.8 96.1	95.8 96.1	Autre 95.8 96.1	s ficelles, 95.8 96.1	cordages 95.8	et corde: 96.5
Carpets, mats & rugs															carpette
v1574921 14 33 02	100%	2000 2001	96.7 98.1	96.8 97.9	96.9 97.8	97.1 98.9	97.0 98.8	97.0 98.9	97.1 99.0	97.0 98.9	97.1 98.9	97.1 98.9	97.1 98.9	97.7	97.
Carpets in rolls v1574923 14 33 02 8411	E	2000 2001	96.5 98.9	96.7 98.5	96.8 98.5	97.2 100.2	97.1 100.2	97.1 100.3	97.2 100.5	97.1 100.3	97.3 100.3	97.2 100.3	97.1 100.3	Tapis e 98.2	n rouleau: 97.
Household textile products												Produits	textiles d	'usage d	omestique
v1574925 14 33 03	95%	2000 2001	104.6 102.8	102.0 102.9	101.9 102.7	101.8 102.4	101.8 102.8	101.8 103.0	101.9 102.8	102.0 102.7	102.0 102.4	102.0 102.4	101.9 102.4	101.8	102.
Other textile bedding															s en textil
v1574929 14 33 03 8416	E	2000 2001	104.7 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1	104.
Towels, washcloths, textile		0000	100.0	400.7	101.0	101.0	101.0	101.0	400.0	100.0	4000	Serviettes			
v1574931 14 33 03 8418	Е	2000 2001	102.9 102.4	102.7 103.2	101.8 101.7	101.8 100.0	101.8 102.5	101.9 103.8	102.2 102.5	102.9 101.8	102.9 100.1	102.9 100.1	102.2 100.1	101.2	102.3
Other products of textile mater	ials, n.e		400.0	400.0	400.7	400.0	100.0	4007	400.0	400.0		tres produi			
v1574933 14 33 04	100%	2000 2001	100.2 101.2	100.3 101.5	100.7 101.4	100.8 103.3	100.9 103.1	100.7 103.4	100.8 103.5	100.8 103.5	101.0 103.8	101.4 104.1	101.5 104.4	101.1	100.
Tarpaulins and other covers		2000	108.1	108.1	108.1	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	Bâches et	autres c	ouverture 108.3
v1574941 14 33 04 3717	E	2000	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.4	108.4	100.3	100.
Textile surgical and medical sup	plies	2000	97.0	97.3	100.8	99.9	100.1	99.7	99.7	98.3	Fourn 99.7	itures textil	les chirurg 99.3	gicales et 98.4	médicale 99.:
v1574945 14 33 04 3722	Е	2001	100.0	100.2	97.3	99.2	98.9	100.5	99.7	100.8	100.6	101.4	100.7		
Other textile end products inclu	ding bag	s 2000	88.1	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	89.6	Au 89.6	tres produi	its textiles 89.6	finis, inc	luant sac
v1574946 14 33 04 3724	Е	2001	89.6	90.0	89.2	102.2	102.2	103.0	103.0	103.0	103.0	104.5	104.5		
Papermaker's fabrics		2000	101.8	102.0	102.2	102.5	102.6	102.3	102.4	102.6	102.5	Toiles serv	/ant à la fa 103.8	abrication 103.2	du papie
v1574936 14 33 04 3693	100%	2001	102.8	103.5	104.5	104.5	104.1	104.1	104.6	104.3	105.4	105.2	106.1		
Papermaker's fabrics, dryer fabrics	rics	2000	101.6	101.7	101.8	102.1	102.1	101.9	102.0	Toiles s	ervant à 1 102.1	a fabrication	n du papi 102.9	er, toiles 102.5	sécheuse 102.
v1574937 14 33 04 3693 10	E	2001	102.2	102.7	103.3	103.3	103.1	105.7	106.0	105.8	106.4	106.3	106.9		
Papermaker's fabrics, pressed f	abrics	2000	101.9	102.1	102.3	102.7	102.8	102.5	102.6	Toiles 102.7	servant à	l la fabricat 103.4	ion du pa 104.1	pier, toile 103.4	s pressée 102.
v1574938 14 33 04 3693 20	E	2001	103.0	103.8	104.9	104.9	104.5	103.6	104.2	103.8	105.0	104.8	105.8		
Blankets, bedsheets, towels and	cloths	2000	101.5	101.5	101.1	101.1	101.1	101.1	101.2	101.5	101.5	raps, couv	ertures, s 101.2	erviettes 100.9	et chiffon: 101.3
v1574950 14 33 91 0001	100%	2001	103.2	103.6	103.0	102.3	103.3	103.8	103.3	103.0	102.3	102.3	102.3		
Other household textiles		2000	106.7	102.4	102.4	102.3	102.3	102.3	102.4	102.4	Autro 102.4	es produits 102.4	textiles, of	d'usage d 102.4	omestique 102.7
v1574951 14 33 91 0002	94%		102.4	102.5	102.4	102.4	102.4	102.5	102.5	102.4	102.4	102.4	102.4		
Laces & other textile products		2000	97.3	97.5	99.7	99.1	99.3	99.0	99.1	98.2	99.1	99.4	ets et aut 98.7	res produ 98.1	its textile 98.
v1574952 14 33 91 0003	89%	2001	99.2	99.3	97.4	98.8	98.6	99.6	99.1	99.8	99.7	100.2	100.1		
KNITTED PRODUCTS AND CLO	THING	2000	102.2	102.2	102.4	102.6	102.5	102.7	103.0	103.2	103.2	PRODUITS 103.3	103.1	103.0	TEMENT:
v1574953 15	99%	2001	102.8	102.8	103.1	103.1	103.0	103.1	103.1	103.1	103.3	103.3	103.3		
Hosiery and knitted wear		2000	101.9	101.9	102.0	102.0	102.0	102.6	102.4	102.3	102.3	102.3	Bas et 1	vêtement 102.3	s en trico
v1574954 15 34	100%	2001	102.4	102.1	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.4	102.4	102.4	102.4		
Hosiery v1574955 15 34 01	100%	2000	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	Bonneteri 105.
	100%	2001	107.3	107.3	107.5	107.5	107.5	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	h a ma /	
Hosiery, men, youths and boys	_	2000	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	112.2	112.2	112.2	112.2	et chausse 112.2	112.2	nommes 112.2	et garçon 109.
V1574956 15 34 01 7816		2001	112.2	112.2	112.7	112.7	112.7	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Agg			97=100)	,			produits et agrégations de produits (1997=100)									
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle	
	r women, misses and 15 34 01 7840		2000 2001	103.8 104.5	103.8 104.5	103.8 104.5	103.8 104.5	103.8 104.5	103.8 104.5	103.8 104.5	103.8 104.5	103.8 104.5	103.8 104.5	Bas, p 103.8 104.5	our femn 103.8	nes et fille 103.	
Knitted we		100%	2000 2001	101.1 100.9	101.1 100.5	101.3 100.8	101.3 100.8	101.3 100.8	101.3 100.7	101.1 100.7	100.9 100.5	100.9 100.5	100.9 100.5	100.9	Vêtement 100.9	s en trico	
	ed clothing, for men			100.5	100.5	100.0	100.0	100.0	100.7	100.7					h	-1	
	15 34 02 7815		2000 2001	98.8 97.6	98.8 96.0	99.2 96.1	99.2 96.1	99.2 96.1	99.2 96.1	99.2 96.1	98.0 95.5	98.0 95.5	98.0 95.5	98.0 95.5	98.0	et garçon 98.	
	for men and boys 15 34 02 7817	E	2000 2001	104.7 104.7	104.7 105.5	104.7 107.4	104.7 107.4	104.7 107.4	104.7 107.4	104.7 107.4	104.7 107.4	So 104.7 107.4	us-vêteme 104.7 107.4	nts, pour 104.7 107.4	hommes 104.7	et garçon 104.	
	parel, knitted 15 34 02 7826	E	2000 2001	103.4 105.2	103.4 105.2	103.4 105.2	103.4 105.2	103.4 105.2	103.4 105.2	103.4 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	êtements 105.2 105.2	tricotés, ¡ 105.2	oour bébé 104.	
	ers, blouses, tops, w 15 34 02 7836		2000 2001	102.1 103.8	102.2 103.8	102.4 103.8	102.5 103.8	102.5 103.8	102.5 103.8	102.5 103.3	Char 102.5 103.3	102.5 103.3	uses et cor 102.5 103.3	rsages, tri 102.5 103.3	cotés, po 102.5	ur femme 102.	
Sweaters, k	knitted for men and t	boys	2000	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	99.4 99.4	99.4 99.4		dails, trico 99.4 99.4		hommes 99.4	et garçon 100.	
	nd accessories	99%	2000	102.4 103.0	102.3	102.6	102.8	102.7	102.8	103.2	103.6	103.6	103.8		ents et a 103.3	ccessoire 103.	
Clothing	15 35 01	100%	2000	102.3 102.7	102.1	102.4 103.0	102.5	102.5	102.6	103.0	103.5	103.5 103.3	103.6	103.1	103.0	Vêtement 102.	
	pcoats for men and t	-	2000 2001	103.8 105.0	103.8 105.0	103.8 105.0	103.8 105.0	103.8 105.0	103.8 105.0	103.8 105.0	103.8 105.9		ux et palet 103.8 105.9		hommes 103.8	et garçon 103.	
	& blazers, for men 15 35 01 7812		2000 2001	106.3 107.4	106.5 107.4	106.1 107.4	106.4 107.4	106.5 107.4	106.5 107.2	107.4 107.7	107.4 107.4	Comple 107.4 107.2	107.4 107.2	ons, pour 107.4 107.2	hommes 107.4	et garçon 106.	
	nitted, for men and t		2000 2001	101.7 102.1	101.7 102.1	101.7 102.1	101.7 102.1	101.7 102.1	101.7 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	Chemises, 102.1 102.1	non tricote 102.1 102.1	ées, pour 102.1 102.1	hommes 102.1	et garçon 101.	
Coats & sn	owsuits, not knitted,	, children		102.0 103.1	102.0 103.1	102.0 103.1	102.0 103.1	102.0 103.1	102.0 103.1	102.0 103.1		Manteaux 103.1 103.1	et combina 103.1 103.1	aisons de 103.1 103.1	neige, po	ur enfant 102.	
	ort suits, women 15 35 01 7832	E	2000 2001	101.3 101.1	101.1 101.4	101.1 103.6	101.1 103.6	101.1 103.6	101.1 103.6	101.1 103.6	101.1 104.2	Taille 101.1 106.5	urs et taille 101.1 106.5	eurs-pant 101.1 106.5	alons, po 101.1	ur femme 101.	
	d blouses, not knitte		n 2000 2001	99.1 97.1	96.5 97.1	99.2 97.1	99.3 97.1	99.3 97.1	100.2 97.1	101.9 96.9	105.5 96.9	Robes 105.5 96.9	et blouses 105.5 96.9	101.0 96.9	otées, po 101.0	ur femme 101.	
	shorts, women 15 35 01 7834	E	2000 2001	100.2 101.1	100.3 101.4	100.4 102.0	100.7 102.0	100.7 101.8	100.6 101.6	100.7 101.7	100.7 101.6	Pant 100.7 102.4	alons et pa 101.2 102.4	101.4 102.7	ourts, po	ur femme 100.	
Skirts, not		E	2000 2001	105.5 106.6	105.4 106.7	105.4 107.8	105.4 107.8	105.4 107.8	105.4 107.8	105.4 107.8	106.6 107.8	106.6 111.3	106.6 111.3	106.6	Jupes, no 106.6	n tricotée 105.	
	for women 15 35 01 7838	E	2000 2001	99.2 100.0	99.9 100.4	99.9 100.4	99.9 100.4	99.9 100.4	99.9 100.4	99.9 100.4	99.9 100.4	99.9 100.4	99.9 100.4	ous-vêten 99.9 100.4	nents, po	ur femme: 99.8	
Sleepwear, v1574986	for women 15 35 01 7839	E	2000 2001	102.4 104.1	102.7 104.6	102.7 104.6	102.7 104.6	102.7 105.0	103.1 105.0	103.1 105.5	103.1 105.5	103.3 105.5	Vêt 103.9 105.5	ements de 103.9 105.5	e nuit, po 103.9	ur femme: 103.	
	es, fabric and leather	E	2000 2001	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.7	102.9 102.7	Autres ga 102.9 102.7	nts et mit 102.8 102.1	taines, tis 102.9	sus et cui 102.9	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

	regations (1997=100) produits et agrégations de produits (1997=10														
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Leather coats, jackets, shirts v1574989 15 35 01 7861	E	2000 2001	101.9 101.9	Manteau 101.9 101.9	101.9 101.9	et chemi 101.9	ses en cui 101.9								
Uniforms, occupational clothing		2000	103.6	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.6	104.6	Uniformes 104.6 105.8	104.6	ents prot	essionnel 104.4
v1574990 15 35 01 7862		2001	105.0	105.0	105.0	105.3	105.0	105.0	105.0	105.1	105.5		105.8	våtomon	to do plac
Bathing suits and beach apparel v1574991 15 35 01 7863		2000 2001	99.8 99.8	99.8 95.5	99.8 95.5	99.8 95.5	99.8	99.8							
Other apparel		2000	111 6	111 6	111.6	110 5	1105	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	Autres 112.5	vêtement
v1574992 15 35 01 7865	Е	2000 2001	111.6 112.6	111.6 112.6	112.6	112.5 112.6	112.5 112.6	112.5	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.5	112.
Pants, jeans and shorts, for mer	n and bo		400.0	1000	480.0	400.0	400.0	400.0	400.4			et pant. cou			
v1574972 15 35 01 7813	100%	2000 2001	102.3 102.4	102.3 102.5	102.3 102.5	102.3 102.5	102.3 102.5	102.3 102.5	102.4 102.5	102.4 102.5	102.4 102.0	102.4 102.0	102.4 102.0	102.4	102.4
Pants, men and boys, jeans		2000	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	ntalons, jea 100.1	100.1	nommes 100.1	et garçon: 100.
v1574973 15 35 01 7813 10	E	2001	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1		
Pants, men and boys, other		2000	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.5	105.5	Pan 105.5	talons, auti 105.5	res, pour l 105.5	hommes 105.5	et garçon 105.3
v1574974 15 35 01 7813 20	Е	2001	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.6	104.4	104.4	104.4		
Apparel accessories		2000	106.3	106.7	106.7	106.8	106.8	107.1	107.1	107.1	107.2	107.7	Acces: 107.7	soires de 107.7	vêtemen 107.
v1574993 15 35 02	91%		107.8	108.0	108.0	108.0	108.4	108.4	108.7	108.7	108.6	108.6	108.6		
Unfinished apparel & tailor's su	pplies	2000	103.6	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	Vêtemei 105.1	nts non fini 105.1	s et fourn 105.1	itures po 105.1	ur tailleur 105.
v1574994 15 35 02 3723	Е	2001	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	100.1	100.1
Foundation garments		0000	404.4	4045	4045	404.5	4045	405.0	405.0	105.0	405.4	400 5	400 5		ts de bas
v1574995 15 35 02 7855	Е	2000 2001	104.4 106.7	104.5 107.2	104.5 107.2	104.5 107.2	104.5 107.9	105.2 107.9	105.2 108.6	105.2 108.6	105.4 108.6	106.5 108.6	106.5 108.6	106.5	105.
Fur apparel & furs													res et ma		
v1575000 15 35 03	85%	2000 2001	92.6 97.6	97.0 97.8	97.4 98.9	100.7 98.9	97.1 97.6	96.6 96.7	96.8 97.3	97.0 97.0	96.9 98.0	98.1 97.8	99.1 98.8	98.0	97.
Fur apparel													М		de fourrur
v1575002 15 35 03 7851	E	2000 2001	96.5 97.8	96.8 98.4	97.0 99.3	100.8 99.3	97.4 99.0	97.0 98.3	97.2 98.7	97.3 98.4	97.3 99.4	98.2 99.2	99.0 100.0	98.1	97.
LUMBER, SAWMILL, OTHER W	OOD PR	ODUCTS									SCIA	GES, PROD	UITS DE S	SCIERIE	ET DIVERS
v1575003 16	97%	2000 2001	103.7 87.3	104.0 88.8	104.3 90.4	102.9 93.2	97.9 103.6	95.3 101.6	92.6 97.6	90.0 100.8	89.9 98.4	89.3 91.8	91.2 92.9	89.4	95.9
Lumber and timber													Sciag	es et boi	s d'oeuvr
v1575004 16 36	100%	2000 2001	96.1 72.9	96.1 75.3	95.4 77.8	91.9 82.8	86.0 97.0	84.1 93.9	79.9 88.9	76.6 94.5	76.9 91.6	76.5 81.9	78.6 83.3	76.4	84.
Lumber and ties										****			В	ois de co	nstruction
v1575005 16 36 01	100%	2000	95.9 72.2	95.9 74.6	95.2 77.3	91.6 82.4	85.6 96.8	83.6 93.6	79.3 88.5	75.9 94.3	76.2 91.3	75.9 81.4	78.1 82.9	75.8	84.
Lumber and ties, hardwood												Во	is de cons	truction.	de feuillu
v1575006 16 36 01 3311	100%	2000 2001	113.4 118.7	114.7 119.4	115.7 119.5	117.5 117.2	117.1 114.0	116.7 113.0	116.5 114.2	117.5 113.6	117.4 116.3	119.1 114.6	120.4 115.5	119.3	117.
Lumber and ties, softwood													de const	ruction (le résineu
v1575009 16 36 01 3312	100%	2000 2001	95.2 70.4	95.2 72.8	94.4 75.6	90.6 81.0	84.4 96.1	82.3 92.9	77.8 87.5	74.3 93.5	74.6 90.3	74.1 80.1	76.4 81.5	74.0	82.
Lumber, softwood, Atlantic	10070	2001	70.4	72.0	10.0	01.0	00.1		07.0			de constru		rácinauv	Atlantiqu
v1575010 16 36 01 3312 10		2000	100.9	100.0	100.0	97.2	93.0	92.9 99.7	90.0 96.8	86.5 112.0	86.7 101.5	84.7 90.5	86.9 94.2	84.4	91.
Lumber, softwood, Québec		2001	82.5	84.8	86.9	92.7	103.7	99.1	30.0	112.0				lo rásino	IV Ouába
	_	2000	93.4	92.8	93.8	92.8	86.0	85.8	79.7	74.1	73.8	ois de cons 73.5	74.8	resine 73.7	ix, Quebe 82.
v1575011 16 36 01 3312 20	E	2001	70.0	75.7	78.5	83.4	100.0	100.6	93.3	101.1	96.6	85.7	87.6		
Lumber, softwood, Ontario		2000	88.6	90.0	92.1	88.0	81.4	80.2	76.8	73.8	74.3	ois de cons 73.7	76.0	de résine 74.0	ux, Ontari 80.
v1575012 16 36 01 3312 30		ix months	70.7	72.3	73.3	77.9	85.7	86.2	83.8	89.7	86.8	83.6	84.4		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr	egatio	ons (199	7=100)		produits et agrégations de produits (1997=100)										
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lumber, softwood, Prairies v1575013 16 36 01 3312 40	E	2000 2001	87.1 66.9	87.7 68.9	85.9 70.6	82.2 74.6	77.6 88.0	75.2 82.2	69.8 75.9	68.0 85.7	69.3 81.0	is de cons 69.0 68.6	truction, d 72.1 68.6	e résineu 70.3	x, Prairies 76.2
Lumber, softwood, spruce-pine- v1575014	fir, B.C.	interior 2000 2001	97.1 63.7	97.6 66.2	96.2 69.1	91.9 75.0	83.4 96.6	80.8 94.1	Bois de co 74.7 86.4	nstruction 68.9 94.2	, de résin 69.8 90.9	eux, épin- 69.1 75.6	pin-sapin, i 72.7 77.4	ntérieur 68.3	de la CB 80.9
Lumber, softwood, douglas fir, l	B.C. inter	rior 2000	114.2	109.0	102.3	94.9	90.0	91.2	Bois de co 86.2	onstruction 85.1	, de résine 89.9	eux, sapin (de douglas, 88.9	intérieur 92.1	de la CB 94.5
v1575015 16 36 01 3312 52		2001	83.9	87.0	89.8	92.6	107.3	103.2	97.0	100.4	99.6	93.0	95.8		
v1575016 16 36 01 3312 53		2000 2001	95.4 64.7	93.7 66.0	100.7 69.4	90.5 78.0	79.3 88.0	75.4 98.6	72.7 82.6	Bois de co 69.7 90.5	nstruction 65.6 75.0	68.9 62.5	ux, pruche, 66.1 63.3	intérieur 69.7	de la CB 79.0
Lumber, softwood, western red v1575017 16 36 01 3312 54		.C. interior 2000 2001	98.2 96.8	99.2 100.1	99.3 100.6	99.2 101.2	99.4 99.6	99.9 88.0	Bois de 100.0 100.3	constructi 99.8 98.4	on, de ré: 99.3 98.7	sineux, thu 95.0 98.4	ıya géant, i 97.9 98.6	ntérieur 98.7	de la CB 98.8
Lumber, softwood, douglas fir, E v1575019 16 36 01 3312 61		2000 2001	98.4 89.2	97.6 85.1	98.0 86.8	95.7 86.3	94.5 86.2	92.2 85.7	Bois de 89.0 86.4	construction 91.3 86.4	on, de rési 90.2 86.4	ineux, sapii 90.6 86.4	n de dougla 90.4 86.4	s, littoral 90.1	de la CB 93.2
Lumber, softwood, hem/fir, B.C. v1575020 16 36 01 3312 62	coast	2000 2001	95.6	95.6	92.4	86.0	83.5	77.6	Bois de 77.1 80.9	construction 78.2 80.4	n, de rési 76.6	neux, pruc 75.1	he/sap. bea 77.1	u, littoral 74.6	de la CB 82.5
Lumber, softwood, western red	cedar, B.	.C., coast 2000	90.4	90.1	90.8	90.9	89.0	88.7	Bois 6	de constru	89.2	89.6	78.6 huya géant 90.3	, littoral 89.5	de la CB 89.7
Other lumber products		2000	104.9	104.9	94.5	99.8	101.6	99.0	101.0	97.6	98.5	105.0	99.0 ciage et bo	is de co 105.1	nstruction 105.0
v1575023 16 36 02 Preserved or treated wood	100%	2001	104.3	104.3	104.9	104.2	104.2	104.9	104.3	104.3	104.3	104.3	105.0	préserv 105.1	é ou traite 105.0
v1575024 16 36 02 3395 Lumber, softwood, B.C.	E	2001	104.3	96.8	95.4	90.9	84.6	81.9	77.8	74.5	74.8	104.3 Bois de co 74.4	104.3 enstruction 76.7	, de résir 74.0	eux, CB 83.2
v1575025 16 36 91 3312 10 Lumber, softwood, B.C. interior	100%	2001	70.2	72.0	75.1	80.8	96.6	92.4	87.3	92.0	89.6	79.2	80.7		
v1575026 16 36 91 3312 20	100%	2000 2001	98.5 65.9	98.4 68.5	97.0 71.4	92.2 77.1	83.9 97.0	81.6 95.1	76.0 87.3	70.8 94.6	71.7 90.9	71.3 76.7	74.1 78.5	70.9	82.2
v1575027 16 36 91 3312 30	100%	2000 2001	93.2 80.0	93.1 80.0	91.6 83.4	88.0 89.3	86.1 95.6	82.5 86.4	82.0 87.2	82.9 86.0	81.9 86.7	81.4 85.2	le résineux 82.8 85.7	81.0	de la CB 85.5
Lumber, softwood, douglas fir, b v1575028 16 36 91 3312 40		2000 2001	108.5 85.8	104.9 86.3	100.8 88.7	95.2 90.3	91.6 99.7	91.5 96.9	87.2 93.2	Bois de 6 87.4 95.4	onstructi 90.0 94.8	on, de rési 90.3 90.6	neux, sapi 89.4 92.4	91.4	glas, CB 94.0
Lumber, softwood, hem/fir, B.C. v1575029 16 36 91 3312 50	100%	2000 2001	95.6 71.5	95.2 72.1	94.0 75.4	86.9 83.7	82.7 94.5	77.2 84.2	Bois 76.3 81.2	de constr 76.5 82.4	uction, de 74.4 79.8	résineux, 73.9 75.1	pruche/sa 74.9 75.6	oin beaur 73.7	mier, CB 81.8
Lumber, softwood, western red v1575030 16 36 91 3312 60	cedar, E	3.C. 2000 2001	91.3 90.1	91.1 90.9	91.8 95.1	91.8 100.0	90.2 101.4	89.9 97.8	90.2	Bois 90.3 97.7	90.3 98.5	truction, d 90.2 98.4	e résineux, 91.2 99.0	thuya ge 90.6	eant, CB 90.7
Lumber, softwood, east of the re	ockies	2000	91.8 70.7	91.8 74.4	92.3 76.6	90.0	83.9 95.1	83.1 93.7	77.9 88.0	Bois 73.9 96.7	74.2 91.8	truction, d 73.6 81.9	e résineux, 75.6 83.3	est des 74.1	rocheuses 81.9
Lumber , softwood, domestic v1575036 16 36 99 3312 10	100%	2000	91.2 70.4	91.9 74.3	94.0 76.2	90.9	83.7 94.2	82.1 91.8	75.5 87.8	71.2 95.0			tion, de rés 75.2 82.0	ineux, di 73.2	omestique 81.2
Lumber, softwood, export v1575037 16 36 99 3312 20	100%	2000 2001	116.7	116.3 87.3	114.1	109.3	102.1 117.2	99.5 113.1	95.2 105.9	91.1 112.6			92.8 98.5	sineux, e. 89.7	xportation 100.7
Veneer and plywood v1575038 16 37	100%	2000	107.3	109.4	113.7 102.7	114.3 100.9	108.6	102.9	101.2	101.7 102.4	101.8	103.6 101.6		s et cont	replaqués 105.6

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodi				997=100) produits et agrégations de produits (1997=1											100)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell	
Veneer and plywood v1575039 16 37 0		0%	2000 2001	110.7 118.9	110.8 117.0	115.2 117.5	118.0 114.9	121.3 113.3	120.3 111.3	121.8 110.0	122.0 109.7	121.6 110.4	Placages (118.6 111.3	et contrep 120.3 112.0	117.1	de feuillu 118.	
Plywood, birch	10	0 70	2000	112.1	112.6	113.3	114.4	114.7	114.0	114.4	114.8	114.7	117.0		-plaqué, 116.9	de boulea	
v1575043 16 37 0	3351	Е	2001	116.1	117.6	119.6	119.6	118.9	117.4	118.3	117.7	119.1	118.7	120.4			
Plywood, hardwood 6 v1575044 16 37 0		Е	2000 2001	108.2 111.8	108.3 111.8	111.2 111.9	111.5 111.9	111.8 111.2	113.0 111.5	113.0 115.1	112.8 115.1	Contre 112.9 114.8	-plaqué, d 113.1 114.2	e feuillus, 112.4 114.1	excluant 111.4	le boulea 111.	
Veneer, hardwood v1575040 16 37 0	3342 10	0%	2000 2001	114.0 125.9	114.0 122.4	120.4 122.8	124.9 118.3	130.4 116.0	128.5 112.7	131.0 109.4	131.3 108.9	130.6 110.0	124.8 111.8	127.5 112.6	acage, b	ois feuillu 125.	
Veneer, hardwood, de v1575041 16 37 0		Ε	2000 2001	125.0 126.6	124.7 120.7	132.1 120.7	135.4 114.5	141.3 111.9	138.6 108.7	141.5 103.4	140.8 103.2	139.4 103.5	Placa 132.6 106.4	age, bois f 134.4 106.4	euillus, o 127.6	Iomestiqu 134.	
Veneer, hardwood, ex		E	2000 2001	90.5 124.5	91.0 125.9	95.5 127.3	102.2 126.5	107.2 124.8	106.9 121.4	108.5 122.4	111.0 121.2	111.6 124.0	Place 108.3 123.5	age, bois 1 112.6 125.8	feuillus, 112.6	exportatio 104.	
Veneer and plywood v1575046 16 37 02	, softwood	0%	2000 2001	105.1 87.8	108.4 91.6	112.8 93.0	111.8 91.7	100.2 99.7	91.5 97.3	87.8 95.4	88.3 97.6	88.8 99.0	Placages e 93.8 95.2	90.5 96.3	aqués , d 89.2	e résineu 97.	
Veneer, softwood v1575047 16 37 02			2000 2001	97.7 97.4	98.5 96.4	99.4 95.5	99.0 95.7	98.5 97.0	97.9 97.7	96.8 97.7	98.7 98.2	98.1 96.4	98.1 96.1		ge, de bo 97.5	is résineu 98.	
Plywood, douglas fir v1575048 16 37 0		E	2000 2001	102.1	106.0	110.0 91.4	108.4	96.5 97.6	90.0	86.7 94.9	86.3 97.3	86.9 98.5		replaqué, 6 87.8 97.7	de sapin 86.8	de dougla 94.	
Plywood, softwood e v1575049 16 37 03			2000 2001	108.3 85.2	112.2 90.7	117.7 92.7	116.7 91.0	101.8 101.1	90.1 97.6	Autre co 85.4 94.8	ontre-plaq 85.8 97.6	ué de boi 86.6 100.0	s résineux 93.5 94.4	, excluant 89.1 96.0	le sapin 87.4	de dougla 97.	
Other wood fabricate v1575050 16 38		2%	2000 2001	116.1 109.9	116.7 109.8	118.0 109.9	119.7 109.8	116.4 114.7	113.3 114.7	113.1 112.1	111.2 111.4	110.3 109.2	Autres I 109.0 107.1	matériaux 110.9 107.7	, en boi : 109.9	s travaillé 113.	
Sash, door and othe v1575051 16 38 0	r millwork prot	_		105.6 107.7	105.8 107.8	106.0 107.8	106.2 109.5	106.2 109.8	106.1 109.6	106.5 110.4			ortes et au 106.1 110.5		uits ouv 106.5	r és en bo i 106.	
Doors, wooden v1575052 16 38 0			2000 2001	95.0 95.0	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	Port 95.0	es, en bo	
Windows & sash, do v1575053 16 38 0	or and window	fram		99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4			châssis, ca 99.4 99.4		ortes et 99.4	de fenêtre 99.	
Flooring, wooden, cc v1575055 16 38 0			2000 2001	114.3 116.4	114.1 116.3	114.2 115.8	114.7 115.4	114.7 116.2	114.0 114.5	114.9 114.5	114.9 114.8	115.4 115.9	Plancher 115.4 115.6	en bois, p 115.8 115.8	oour la c 117.6	onstructio 115.	
Kitchen units or cabi v1575057 16 38 0		Ë	2000 2001	104.9 108.2	105.0 108.4	105.1 108.6	105.2 109.8	105.2 109.7	105.1 109.5	105.2 109.6	105.2 109.5	105.2 109.8	Arr 105.4 109.7	moires de 105.7 110.0	cuisine 105.4	ou section 105.	
Prefabricated buildin v1575061 16 38 0			2000 2001	108.0 112.5	109.9 112.5	109.9 112.5	110.7 112.5	110.7 114.8	110.7 114.8	111.4 115.1	111.4 115.2	111.4 115.2	111.4 115.2	âtiments p 111.4 115.2	réfabriq 111.4	ués en boi 110.	
Wooden box, coffins v1575062 16 38 0			2000 2001	124.8 111.8	125.6 111.4	127.7 111.6	130.8 110.1	124.8 118.8	119.1 118.8	118.5 113.5	115.0 112.2	Boîtes, ce 113.5 108.0	111.4 104.3	autres pr 115.1 105.3	oduits fi 112.6	nis en boi 119.	
Particle board and w v1575071 16 38 0		E	2000 2001	166.8 105.3	166.7 107.4	171.8 107.6	178.6 106.6	155.2 136.6	137.0 140.7	127.4 127.5	120.7 126.8	112.7 116.6	108.4 106.4	Pan 113.5 108.4	neaux de 106.9	particule 138.	
Pallets, skids, bins, ov 1575072 16 38 0		E	2000 2001	106.7 109.8	106.7 109.8	106.8 113.6	107.1 113.6	107.1 113.6	108.4 113.5	109.1 113.6	109.1 113.5	109.1 113.6	Palettes 109.6 113.6	et produits 110.1 113.7	s similaii 110.0	es, en boi 108.	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Ag	gregation	ons (19	97=100)				prod					duits (1	1997=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Caskets, coffins and other m v1575080 16 38 02 9419		oods 2000 2001	110.6 115.0	Ce 110.6 115.0	rcueils et 110.6 115.0	matériel p 110.6 115.0	our maiso 110.6 115.0	ns funéra 110.6	ires, n.d.a 110.i						
Pulpwood chips v1575063 16 38 02 2325	95%	2000	106.7 120.1	108.4 117.8	109.5 117.3	111.0	114.0 112.0	114.0 109.1	119.6 105.8	116.4 103.7	119.0 101.1	117.0 100.3	121.4 100.9	Copea 120.9	aux de boi 114.
Pulpwood chips, Atlantic		2001	120.1	117.0	777.0	117.7	112.0	103.1	103.6	103.7	101.1	100.3		de bois	Atlantiqu
v1575064 16 38 02 2325	10 E	2000 2001	94.6 126.5	91.1 125.5	91.5 129.3	94.7 130.5	95.0 130.2	96.9 127.1	99.4 125.6	102.1 121.3	114.4 119.8	114.8 119.8	126.0 117.0	113.5	102.
Pulpwood chips, Québec v1575065 16 38 02 2325	20 E	2000 2001	100.8 99.1	100.7 99.9	101.3 102.7	101.0 103.4	101.0 102.6	101.3 103.4	107.2 103.5	98.5 101.5	98.5 100.8	84.8 101.9	Cope 94.5 101.9	aux de bo 94.7	ois, Québe 98.1
Pulpwood chips, B.C. interio v1575068 16 38 02 2325		2000 2001	118.0 143.0	123.9 135.3	125.3 130.2	125.2 125.8	134.2 119.5	133.5 115.1	138.5 108.9	137.3 107.4	142.8 100.6	Copeau 146.0 96.9	ux de bois, 146.0 99.2	intérieur 146.6	de la CE 134.
Pulpwood chips, B.C. coast v1575069 16 38 02 2325	60 E	2000 2001	113.0 130.8	113.0 130.8	116.3 130.8	127.4 128.4	127.4 128.4	127.4 116.7	130.0 107.6	130.0 102.7	130.0 102.7	Cope 142.9 102.7	145.7 102.7	s, littoral 145.7	de la CE
Shakes and shingles v1575074 16 38 02 3392	100%	2000 2001	90.0 94.3	89.9 94.6	90.8 95.7	91.8 95.9	94.0 98.3	95.2 99.4	95.6 103.3	95.8 101.9	95.0 104.9	96.0 103.5	Bardeaux 96.5 105.0	et barde 95.3	aux fendu 93,
Shakes & shingles, domestic v1575075 16 38 02 3392		2000 2001	96.2 96.6	96.0 96.1	96.8 96.7	97.2 96.8	97.6 96.6	97.5 96.6	97.7 97.0	97.4 98.3	97.4 98.8	ardeaux et 97.1 98.8	t bardeaux 97.1 99.2	fendus, o	fomestiqu 97.
Shakes & shingles, export v1575076 16 38 02 3392	20 E	2000 2001	88.8 93.8	88.6 94.2	89.6 95.5	90.8 95.7	93.3 98.6	94.8 100.0	95.2 104.6	95.5 102.6	94.5 106.1	ardeaux e 95.8 104.5	t bardeaux 96.4 106.1	fendus, 6 94.9	exportatio 93.
Millwork (woodwork) v1575081 16 38 91 0001	93%	2000 2001	104.5 106.5	104.5 106.7	104.8 106.8	104.9 109.3	104.9 109.2	104.8 109.2	105.2 110.3	105.3 110.2	104.9 110.3	104.6 110.3	Pro- 104.4 110.4	duits ouv 105.3	rés en boi 104.
Containers, closures and wo v1575082 16 38 91 0002	od pallets	2000 2001	107.4 109.3	107.4 109.4	107.5 112.3	109.2 112.9	109.2 112.9	110.2 112.8	109.3 113.9	109.3 113.9	Co 109.3 114.0	ntenants, 110.0 114.4	fermetures 110.3 114.4	et palett 110.3	es, en boi 109.
Pulpwood chips, east of the v1575083 16 38 91 0003	rockies 92%	2000 2001	99.7 106.6	99.7 106.5	100.3 108.2	100.7 106.0	101.3 105.1	101.6 104.7	108.2 103.9	103.3 102.1	104.9 101.1	Copeaux 97.5 101.5	de bois, à 104.4 101.4	l'est des 103.2	rocheuse 102.
Pulpwood chips, B.C. v1575084 16 38 91 0004	100%	2000 2001	116.6 139.6	120.9 134.1	122.8 130.4	125.8 126.5	132.3 122.0	131.8 115.6	136.1 108.5	135.3 106.1	139.3 101.2	145.2 98.5	Copeaux 145.9 100.1	de bois, 146.4	total, CE
FURNITURE AND FIXTURES v1575085 17	98%	2000 2001	104.1 105.5	104.3 105.6	104.3 106.0	104.7 105.9	104.8 106.0	104.9 106.6	105.0 106.6	105.1 106.6	ME 105.3 106.6	105.3 106.6	105.0 106.6	105.4	JBLEMEN 104.
Household furniture v1575086 17 39 01	100%	2000 2001	106.0 106.8	105.9 107.0	106.1 107.6	106.5 107.6	106.5 107.6	106.5 107.8	106.5 107.8	106.5 107.8	106.5 107.8	106.6 107.8	106.6 107.8	Vieubles 106.6	de maiso 106.4
Household type furniture, wo v1575087 17 39 01 7411	ooden E	2000 2001	107.5 109.1	107.5 109.7	107.5 110.5	108.5 110.5	108.5 110.5	108.5 111.0	108.5 111.0	108.5 111.0	108.5 111.0	108.5 111.0	Meubles 108.5 111.0	de mais 108.5	on, en boi 108.3
Household type furniture, up v1575089 17 39 01 7413		2000 2001	99.4 99.6	99.2 99.7	99.8 100.3	99.8 100.3	99.8 100.3	99.8 100.3	99.8 100.3	99.8 100.3	99.8 100.3	M 100.2 100.3	eubles de 1 100.2 100.4	maison, r 100.2	embourré 99.:
Office furniture v1575091 17 39 02	100%	2000 2001	103.1 104.4	103.6 104.4	103.6 104.4	103.9 104.4	103.9 104.7	104.1 105.8	104.4 105.8	104.4 105.8	104.4 105.8	104.4 105.8	104.4 105.8	Meubles 104.4	de burea 104.
Office furniture, record equip v1575092 17 39 02 7414		d 2000 2001	103.0 104.2	103.0 104.2	103.0 104.2	103.0 104.2	103.0 104.2	103.7 107.6	104.2 107.6	104.2 107.6	Meubles of 104.2 107.6	104.2 107.6	et mat. de 104.2 107.6	classeme 104.2	nt, en boi
Office furniture, record equiports v1575093 17 39 02 7415		2000	104.4 104.6	104.4 104.6	104.4 104.6	104.4 104.6	104.4 104.6	104.4 104.6	104.6 104.6	104.6 104.6	eubles de 104.6 104.6	bureau e 104.6 104.6	t mat. de c 104.6 104.6	lassemen 104.6	t, en méta 104.5

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

regatio	MIS (19	97=100)				prou	uits et	agrega	ILIOI15 (ae proc	iuita (i	337-10	0)	
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	
											Autro	o moubles	d'ucago	annuelle
	2000 2001	101.7 104.5	103.2 104.5	103.2 104.5	104.1 104.5	104.1 105.2	104.1 105.2	104.5 105.5	104.5 105.5	104.5 105.5	104.5 105.5	104.5	104.5	104.0
87%	2000	101.9 105.0	101.9 105.1	101.9 105.7	101.9 105.6	102.5 105.6	102.7 105.6	102.7 105.6	103.3	104.5 105.6	104.0 105.6	102.4 105.6	104.6	102.9
Е	2000 2001	103.9 107.0	103.9 107.1	103.8 108.3	103.8 108.2	105.1 108.2	105.3 108.1	105.5 108.1	103.8 108.1	105.9 108.1	105.1 108.0	101.8 108.0	106.2	104.5
ipment														
100%	2000 2001	103.8 104.4	103.8 104.4	103.8 104.4	103.8 104.4	103.8 104.4	104.1 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4	104.1
96%	2000 2001	106.9 121.6	108.2 121.2	109.6 122.1	112.7 119.7	114.3 117.8	114.4 114.6	116.3 112.6	116.5 111.0	117.6 111.2	120.4 109.7	123.3 109.9	122.2	115.2
														es de boi
100%	2000 2001	114.7 130.3	116.4 124.0	117.5 122.8	123.7 113.6	124.7 107.8	126.2 102.3	130.5 97.4	131.8 94.8	131.8 95.2	134.0 96.0	135.0 98.0	132.3	126.6
												Pâte d	le bois,	au sulfat
100%	2000 2001	115.0 131.3	116.9 124.2	117.9 122.8	124.9 112.9	125.9 107.4	127.7 101.3	131.9 97.1	133.2 94.3	133.2 94.8	135.6 95.5	136.6 97.8	133.6	127.7
												de bois, a		e, blanchi
100%	2000 2001	115.0 131.1	117.0 123.8	118.0 122.2	124.8 112.9	125.8 107.1	127.9 100.6	131.9 96.2	133.2 93.2	133.3 93.7	135.7 94.5	136.4 96.9	133.6	127.7
f, domest	ic									Pâte de b	ois, au sul	fate, bois f	euillu, d	lomestiqu
Е	2000 2001	126.3 142.8	126.6 122.7	126.9 121.0	135.9 108.6	136.7 106.1	136.4 110.7	143.0 99.9	142.9 96.7	142.9 94.9	143.0 96.9	143.0 98.5	142.9	137.2
d, export										Pâte de b	ois, au su	Ifate, bois	feuillu, e	exportation
	2000 2001	132.2 130.5	133.1 124.5	133.5 123.9	139.6 108.7	140.8 100.7	142.1 96.7	147.5 97.9	148.6 96.6	151.7 99.7	154.7 102.5	153.0 103.9	142.4	143.0
	c .								Pâte	de bois, a	u sulfate.	bois de rés	ineux, d	tomestiqu
	2000	116.1 127.8	116.4 123.9	117.2 123.6	122.5 113.1	123.4 108.3	123.2 104.8	129.4 100.4	130.1	128.2	128.7	129.6	129.3	124.
													sineux, e	exportation
	2000 2001	111.4 131.3	114.0 123.8	115.2 121.8	122.2 113.8	123.3 108.1	125.9 100.2	129.2 95.1	130.8 92.4	130.6 92.0	133.3 92.4	134.5 95.1	132.4	125.2
												Pâte d	e bois,	au sulfite
100%	2000 2001	106.0 111.7	107.5 111.4	108.9 115.0	111.0 112.9	112.8 112.4	111.4 110.7	105.5 110.6	108.9 110.3	108.7 112.4	112.6 110.3	114.1 110.6	111.0	109.9
											Pât	e de bois,	au sulfit	e, blanchi
E	2000 2001	106.2 111.9	107.7 111.6	109.1 115.2	111.2 113.1	113.0 112.6	111.6 111.0	105.7 110.9	109.2 110.5	109.0 112.6	112.8 110.5	114.3 110.8	111.2	110.
												Pā	ite de b	ois, autre
100%	2000 2001	115.8 129.0	115.5 127.6	117.3 125.8	118.1 120.3	118.9 109.6	118.8 108.7	127.7 94.7	128.1 93.6	128.1 92.7	128.6 95.0	128.9 95.4	128.8	122.9
, domestic	;									Pâte d	e bois, au	sulfate, bla	nchie, d	lomestiqu
Е	2000 2001	118.0 130.5	118.3 123.7	118.9 123.1	124.9 112.3	125.8 107.9	125.6 105.9	131.9 100.3	132.4 94.2	130.9 97.1	131.3 98.0	132.0 99.8	131.8	126.
export										Pâte d	e bois, au	sulfate, bla	anchie, e	exportation
Ε	2000 2001	114.5 131.2	116.8 123.9	117.9 122.1	124.7 113.0	125.9 107.0	128.3 99.7	131.8 95.5	133.4 93.1	133.7 93.2	136.4 93.9	137.2 96.4	133.9	127.9
ock										Paj	oier journa	il et autres	s pâtes i	travaillée
98%	2000 2001	101.3 119.8	102.9 121.9	104.1 123.4	106.2 122.9	108.9 121.9	108.0 118.3	109.5 116.8	109.6 114.9	111.4 115.3	115.8 111.8	121.5 111.4	120.3	110.0
r printing													iers d'i	mpression
100%	2000 2001	98.3 120.8	99.3 123.7	100.5 125.4	102.8 124.9	106.2 123.6	104.9 119.1	106.9 117.1	106.9 114.9	109.3 115.2	115.1 110.6	122.5 109.9	121.0	107.8
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											Par	oier journa
	2000	93.6	93.7	93.8	96.8	101.8	101.3	104.9	104.7	108.7	114.8	126.8	125.7	105.0
	E 87% E 100% 100% 100% 100% d, domestic E 6, export 100% E 100% C 6 omestic E 7 omestic E 7 omestic E 8 omestic E 98% r printing	87% 2000 87% 2000 100% 2001 100% 2000 100% 2001 100% 2000	Jan.	Jan. Feb.	Jan. Feb. March Jan. Fev. Mars	Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril April Jan. Fév. Mars Avril April Jan. Fév. Mars Avril April Jan. Fév. Mars Avril April Jan. Fév. Mars Avril April Jan. Fév. Mars Avril April Jan. Fév. Mars Avril April Jan. Fév. Mars Avril April Jan. Fév. Mars Avril April Jan. Fév. Mars Avril April Jan. Fév. Mars Avril April Jan. Fév. Mars Avril April Jan. Jan. Jan. Jan. April Jan. Fév. Mars Avril April Jan. Jan. Jan. Jan. April Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. April Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. April Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May Jan. Fév. Mars Avril Mai	Jan. Feb. March April May June	Jan. Feb. March April May June July	Second S	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	March Agril May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggre	egatio	ons (1997	=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Newsprint paper, domestic													Papier i	ournal, d	lomestiqu
v1575123 18 41 01 3511 10	Ε	2000 2001	97.0 118.0	96.6 119.4	96.1 121.3	101.4 120.2	105.9 118.4	105.7 116.9	107.0 113.8	107.9 110.2	114.7 106.5	116.7 101.8	117.5 98.9	118.1	107.
Newsprint paper, export v1575124 18 41 01 3511 20	E	2000 2001	93.3 126.1	93.5 129.9	93.6 133.7	96.4 132.9	101.4 132.1	100.9 126.3	104.7 123.7	104.4 119.4	108.1 119.9	114.6 112.9	Papier j 127.8 111.7	ournal, (exportatio 105.
Printing & specialized paper, woo		2000	109.0	110.0	115.5	116.3	116.9	112.0	111.1	111.1	Papier d' 112.0	impression 118.6	1 & spécial 119.9	, sans fii 117.4	ore de boi 114.
v1575125 18 41 01 3519	100%	2001	116.4	118.7	119.4	119.2	115.3	112.0	111.8	110.5	113.0	111.1	112.4		
Printing & specialized paper, work v1575126 18 41 01 3519 10	odfree, o E	domestic 2000 2001	108.5 109.4	108.1 110.5	109.8 110.8	109.9 110.4	109.5 108.8	107.6 107.8	107.3 107.7	Pap 107.8 106.9	ier d'impre 107.9 107.1	109.2 107.3	pécial, san 109.8 107.0	s fibre, o 109.6	lomestiqu 108.
Printing & specialized paper, gro	undwon	nd									Panier d'i	mpression	& enácial	avec fil	ra da hai
v1575128 18 41 01 3520	100%	2000	100.0 111.6	103.5 113.2	103.1 110.5	104.9 110.2	106.8 111.1	107.3 107.9	108.0 105.9	108.4 109.0	107.9	112.1	112.2	110.6	107.
Printing & specialized paper, gro v1575129 18 41 01 3520 10		2000 2001	100.3 107.5	102.4 108.3	101.4 105.5	102.9 105.3	104.6 106.3	104.6 103.4	105.1 100.6	Pap 105.5 102.9	ier d'impri 104.3 101.0	ession & s 107.8 99.5	pécial, ave 107.5 98.3	c fibre, c 106.7	lomestiqu 104.
Printing & specialized paper, gro		od, export 2000 2001	99.4 119.1	105.4 121.8	106.1 119.3	108.5 119.1	110.7 119.7	112.1 116.0	113.1 115.4	Pap 113.7 119.7	ier d'impr 114.4 117.6	ession & s 119.7 117.4	pécial, ave 120.6 116.1	c fibre, 117.7	exportatio 111.
Paperboard and building board		2001		127.0			170.7				117.0		et pannea	uv do ec	netruetio
v1575131 18 41 02	96%	2000 2001	112.0 119.4	116.3 119.2	117.3 119.8	119.0 119.5	119.6 119.4	119.7 118.6	119.8 118.0	120.1 116.8	120.0 117.3	120.4 117.3	120.7 117.5	120.8	118.
Boxboard and other related boar v1575138 18 41 02 3563		2000 2001	96.2 97.1	96.2 97.8	97.2 98.1	98.3 99.3	98.0 99.3	98.0 99.3	98.4 96.0	98.4 94.0	Cartons 98.4 94.4	pour boîte 99.2 93.9	99.0 93.9	s carton: 100.4	s connexe 98.
		2001			30.1	00.0			00.0	04.0				a made da la	::
Puilding paper, not coated v1575139 18 41 02 3571	Е	2000 2001	105.2 115.1	106.4 115.1	115.0 111.4	111.5 111.4	115.1 111.4	115.1 111.4	115.1 114.3	115.1 114.3	115.1 114.3	115.1 114.3	115.1 114.3	115.1	113.
Building paper, coated												ier de con			
v1575140 18 41 02 3572	E	2000	101.4	103.6 111.2	104.5 113.1	105.3 110.9	107.7 110.6	107.1	107.0 111.3	108.1 111.4	107.6 112.8	108.9 114.1	110.0 114.2	111.2	106.
Liner-board	100%	2000	122.7	130.0	130.6	133.3	133.8	134.1 130.5	134.2 130.7	134.4 129.0	134.7 129.7	134.4 129.4	134.7 130.0	Carto 133.6	n doublur 132.
v1575132 18 41 02 3561	100%	2001	133.3	132.8	133.4	132.5	132.2	130.5	130.7	129.0	129.7	129.4		1.1	
Liner-board, domestic v1575133 18 41 02 3561 10	Е	2000 2001	126.1 139.3	136.1 137.9	136.1 137.8	138.4 138.3	138.4 138.3	139.3 136.6	139.3 136.4	139.3 134.3	139.3 134.3	139.3 134.0	139.3 134.0	139.3	137.
Corrugating container board									4544	4544	450.4		rton ondu		
v1575135 18 41 02 3562	71%	2000	134.2 151.8	147.3 149.0	147.5 149.5	153.4 149.9	153.6 149.4	154.0 147.7	154.1 147.8	154.1 145.9	153.4 146.1	152.8 146.1	153.0 146.3	151.9	150.
Corrugating container board, do	mestic	2000	136.4	150.9	150.9	157.0	157.0	157.6	157.6	157.6	Carto 156.7	on ondulé, 156.2	pour conte 156.2	enants, c	lomestiqu 154.
v1575136 18 41 02 3562 10	Е		155.4	152.2	152.5	153.4	152.9	151.2	151.2	149.2	149.2	149.2	149.2	100,4	104.
Other converted paper products		2000	103.4	104.5	104.9	106.5	106.8	107.8	108.0	108.3	108.7	Autres p	roduits de 110.3	papier 1	ransform 107.
v1575143 18 41 03	62%	2001	108.1	108.1	108.7	109.2	108.4	107.2	108.1	108.1	108.5	108.3	109.1		
Writing and reproduction paper		2000	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	110.8	110.1	110.1	Papiers 106.0	fins à écrir 106.0	e et à re 106.0	production 108.3
v1575144 18 41 03 3521	Ε	2001	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1		
Wrapping and converting paper		2000	101.0	102.8	103.5	106.2	106.7	108.4	108.6	109.2	109.9	111.1	d'emballa 112.6	ge et à t 110.1	ransforme 107.
v1575147 18 41 03 3541	100%	2001	108.9	108.8	109.9	110.8	109.3	107.4	108.9	108.9	109.6	109.2	110.6		
Wrapping and converting paper, v1575148 18 41 03 3541 10		2000 2001	104.9 111.5	105.5 111.6	105.8 112.0	109.6 112.0	110.4 111.8	111.1 111.0	111.1 110.7	111.2 111.2	Papier d'e 111.5 111.3	111.8 111.4	et à transfo 111.9 111.5	111.6	lomestiqu 109.
Wrapping and converting paper,		2000	97.7	100.5	101.6	103.3	103.6	106.2 104.5	106.6 107.4	107.5 107.0	Papier d 108.5 108.2	'emballage 110.5 107.4	et à trans 113.1 109.9	former, o	exportation 105.
V1575149 18 41 03 3541 20	E	2001	106.7	106.5	108.2	109.8	107.3							to à róve	cion

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Col	mmodity Agg	regation	ons (19	97=100)				proa	uits et	agréga	itions	ae pro	auits (1	99/=10	J ()	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Paper board v1575150	18 41 91 0001	94%	2000 2001	114.6 122.7	120.1 122.2	120.8 122.7	123.4 122.8	123.5 122.6	123.8 121.5	124.0 120.4	124.0 118.5	124.0 119.1	124.1 118.7	124.2 119.0	124.1	Carton 122.
Building box		4000/	2000	106.4	107.8	109.5	109.2	110.9	110.6	110.5	111.3	111.0	112.1	112.8	aux de co 113.5	onstruction 110.
	18 41 91 0002	100%	2001	112.0	112.5	113.3	112.1	112.1	112.0	112.8	112.9	113.4	114.2	114.2		
v1575152		92%	2000 2001	109.8 117.0	110.3 117.5	112.4 119.2	114.5 119.3	114.9 119.3	115.6 118.9	115.8 118.8	115.5 118.6	116.2 118.3	116.5 118.2	116.2 117.8	116.6	du papie 114.
Boxes, bag	s and other paper	container		447.0	4404	404.0	4047	405.4	405.5	405.0	400.4		es, sacs et			
v1575153	18 42 01	100%	2000 2001	117.9 126.2	119.1 126.4	121.9 127.0	124.7 127.1	125.4 127.1	125.5 126.9	125.6 127.0	126.1 127.6	125.9 126.7	126.1 126.2	126.3 125.9	126.1	124.
Paper bags,	, printed or plain													s en papie		
v1575154	18 42 01 3111	E	2000 2001	101.8 107.7	103.7 110.9	104.5 110.9	104.7 110.9	104.5 110.9	105.2 111.1	105.3 111.1	105.9 111.1	105.9 111.1	107.7 111.1	107.7 111.1	107.7	105.
	shipping sacks 18 42 01 3112	E	2000 2001	113.9 124.7	113.9 124.7	116.7 124.7	117.2 124.9	117.4 124.9	117.4 124.9	117.4 124.9	123.8 124.9	124.3 124.9	Sacs (124.3 124.9	de livraiso 124.3 124.9	n à paroi 124.6	s multiple 119.
	es, including set-up		2001	124.7	124.1	124.1	124.5	124.0	124.0	127.0	124.0	124.0		pliantes, i	incl hoîte	e montée
	18 42 01 3114		2000 2001	106.8 108.1	107.2 108.3	107.3 110.8	108.1 110.9	107.7 110.8	107.6 110.6	108.0 110.7	108.1 110.7	108.0 110.9	108.2 110.8	108.4	108.2	107.
	boxes & cartons			100.1	100.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.1	.,,,,,	7 1 0.0		cartons ei	n matière	s ondulée
	18 42 01 3115	Е	2000 2001	128.3 141.0	130.1 141.0	135.1 140.6	139.9 140.5	141.3 140.5	141.3 140.2	141.3 140.2	141.3 141.4	141.0 139.5	140.9 138.7	141.2 138.0	141.0	138.
	umer products												roduits du		'usage d	omestiqu
	18 42 02	100%	2000 2001	103.1 108.3	102.7 110.7	103.6 117.8	105.1 118.1	104.9 118.5	106.5 116.7	106.8 116.2	104.9 113.8	108.7 114.0	109.5 114.7	108.0 113.6	109.2	106.
Paper towel	ls															suie-main
v1575162	18 42 02 3123	Е	2000 2001	109.3 111.5	109.4 112.4	110.0 112.2	110.3 113.1	110.9 113.1	111.6 108.7	112.1 111.1	112.3 104.7	112.0 109.9	113.2 109.9	108.7 109.9	111.6	111.
Toilet paper																hygiéniqu
v1575163	18 42 02 3124	Е	2000 2001	96.0 108.0	95.7 107.9	95.5 107.3	97.4 107.9	97.3 107.4	97.7 103.0	99.1 101.5	97.8 101.0	109.5 101.1	109.1 101.1	110.5 101.1	110.3	101.
Facial tissue	е															mouchoir
v1575164	18 42 02 3125	Е	2000 2001	107.9 110.6	107.6 96.7	107.5 114.4	110.6 114.7	109.9 115.7	110.0 113.3	112.5 110.9	110.4 103.8	109.3 96.0	111.1 99.2	105.6 92.5	115.4	109.
Paper table	napkins, table-clot	hs	2000	102.7	103.6	103.4	103.7	103.8	108.4	108.4	108.2	111.8	Serviette:	s de table 112.8	et nappe 112.8	s en papie
v1575166	18 42 02 3127	Е	2001	110.1	117.0	109.7	110.8	110.8	113.1	109.2	111.3	110.6	110.2	109.8	112.0	107.
Other pape	r products		2000	104.7	105.0	106.9	108.7	109.0	110.0	110.0	109.7	109.9	110.0	Autres 109.9	produits	du papie
v1575167	18 42 03	78%	2001	111.8	111.8	111.7	111.8	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.5	110.3	100.
Moulded pu	ulp products		2000	106.4	106.4	106 4	106.2	106.4	106 /	107.3	107.3	107.3	107.3	Prod 107.3	luits en p 107.3	âte moulé 106.
v1575169	18 42 03 3120	E	2000	106.4 107.3	106.4 108.9	106.4 108.9	106.3 109.0	106.4 108.5	106.4 108.7	107.3	107.5	107.3	107.3	107.3	107.3	100.
Paper plate:	s, drinking cups		2000	1140	11/10	1110	11E /	100.6	120 6	120.6	120.6	120.6		ssiettes et		
v1575170	18 42 03 3121	E	2000 2001	114.8 122.9	114.8 122.9	114.8 122.9	115.4 122.9	120.6 122.9	120.6 122.9	120.6 122.9	120.6 122.9	120.6 122.9	122.4 122.9	122.4 122.9	122.9	119.
Envelopes,	printed or plain		2000	100.0	100.0	100.0	1010	1010	1010	104.0	1010		veloppes			
v1575172	18 42 03 3129	E	2000 2001	100.9 111.6	100.9 111.6	100.9 111.6	104.0 111.6	104.1 111.6	104.1	103.						
Gummed pa	aper and tape		2000	104.0	101.0	104.0	101.0	100.0	100.0	100.7	100.7	100.7		ıban adhé:		
v1575179	18 42 03 3595	Е	2000 2001	101.8 107.1	101.8 102.6	101.8 102.8	101.8 102.8	102.0 102.8	102.0 102.8	102.7 102.8	102.7 102.8	102.7 102.8	102.7 107.2	102.7 107.2	102.7	102.
Converted p	paper, treated		2000	00.0	00.0	101.0	100.0	100.0	105 4	100.0	100.0	100.0	100.0			rmé, trait
v1575180	18 42 03 3596	E	2000 2001	99.6 108.8	99.9 108.8	101.6 108.9	103.0 109.3	103.0 109.3	105.4 109.3	106.3 109.3	106.3 109.3	106.3 109.3	106.3 109.3	106.3 109.3	107.6	104.
Converted a	aluminum foil		2000	102.9	102.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	100.0		apier d'alur			
v1575185	18 42 03 4681	Ε	2000 2001	103.8 106.2	103.9 106.3	105.6 106.4	105.8 106.6	105.8 106.6	105.9 106.6	105.9 107.3	106.0 107.5	106.2 107.5	105.9 107.5	105.9 107.6	106.2	105.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

egatio	ons (19	97=100)						agréga					0)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
E	2000 2001	108.5 108.6	108.5 108.6	108.5 108.6	108.5 108.6	108.5 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	Relieurs 108.6 108.6	de feuilles 108.6 108.6	mobile 108.6	s et pièce 108.6
ed or pri										Pap	ier transfor	né, gomm	é, ciré c	u imprim
65%		100.0 108.9	100.3 108.5	101.8 108.5	103.1 108.9	103.1 108.9	105.4 108.9	106.2 108.9	106.2 108.9	106.2 108.9	106.2 109.3	106.2 109.3	107.4	104.0
81%	2000 2001	106.2 110.9	106.2 111.7	106.2 111.7	107.6 111.7	107.6 111.7	107.6 111.7	107.5 111.7	107.5 111.7	107.5 111.7	Pape 107.5 111.7	eterie et fo 107.5 111.7	urniture 107.5	de burea 107.2
52%	2000 2001	107.3 110.8	107.7	108.5 112.0	108.9 112.1	108.9 112.0	109.1 111.5	109.2 111.7	109.5 111.7	109.7 112.0	110.3 112.0	110.8	110.5	T EDITIO!
													et de p	ublicatio
72%	2000 2001	107.3 112.3	107.8 112.8	108.9 113.8	109.4 113.9	109.5 114.1	109.5 113.1	109.7 113.2	110.2 113.4	110.1 114.1	110.9 114.1	111.6 114.6	111.7	109.7
E	2000 2001	106.5	108.1	108.7 113.4	108.8	108.6 114.9	108.9 114.9	108.9	110.1	110.3	110.4	110.5	110.5	Journau 109.2
													ues et p	ériodique
Е	2000 2001	107.1 110.2	107.4 110.6	107.7 110.6	108.1 110.6	108.5 110.7	108.5 110.6	108.8 110.7	108.8 110.7	108.8 110.7	108.9 110.8	109.8 110.8	110.1	108.5
												Impri		
37%	2000 2001	107.4 110.4	107.7 110.8	108.4 111.5	108.7 111.5	108.8 111.4	108.9 111.0	109.0 111.2	109.3 111.2	109.6 111.4	110.1 111.3	110.5 111.7	110.2	109.1
E	2000 2001	108.0 109.7	108.0 109.7	108.0 109.7	108.0 109.7	108.0 109.7	108.0 109.7	108.0 109.7	108.0 109.7	111.8 109.7	Et 109.7 109.7	quettes, in 109.7 109.7	nprimée 109.7	s ou unie 108.7
dicals	2000 2001	106.9 111.2	107.6 111.5	108.1 111.6	108.4 111.6	108.6 112.2	108.7 112.1	108.8 112.1	109.2 112.6	109.4 112.6	Jou 109.4 112.7	rnaux, rev 110.0 112.7	ues et p 110.2	ériodique 108.8
ures 21%	2000	107.7 113.5	108.1	110.0 116.5	110.7 116.6	110.7 116.5	110.6 114.3	110.9 114.6	111.3 114.4	Liv 111.1 116.0	res, brochu 112.7 115.9	res, mapp 113.6 116.8	emonde 113.5	et image 110.9
					101.1					404.0				
93%	2000	100.2 96.8	97.6	97.4	96.7	96.4	95.0	93.8	92.5	92.5	91.3	92.3	98.5	100.6
92%	2000 2001	99.6 97.6	99.9 97.4	100.1 96.5	101.3 96.7	101.6 96.6	101.5 96.3	101.5 96.5	100.8 96.3	100.4 96.6	99.8 96.0	99.4 96.1	lu fer et 98.7	de l'acie 100.4
91%	2000 2001	99.4 96.3	100.0 95.8	100.1 94.5	101.6 94.9	102.0 94.9	101.6 95.0	101.6 95.2	100.6 95.1	Produ 100.3 95.2	99.2 94.5	de premiè 98.6 94.4	97.8	sformation 100.2
	2000	95.5 91.4	95.9 90.9	96.0 89.5	99.1 89.8	99.2 90.2	99.0 90.7	98.5 90.8	Feuilles, 97.5 90.9	feuillards 97.3 91.2	95.8 90.1	acier ordin 93.7 90.1	., lamin 93.4	és à chau 96.7
el	2000	99.1	105.2	103.2	106.8	113.1	113.2	115.0	108.4	111.0	103.6	108.4	illards, c	l'acier alli
Е	2001	97.6	95.0	88.4	88.9	87.8	87.2	88.9	87.3					
	2000	105.6	106.1	106.2	106.1	105.9	105.6	105.3	104.8	104.7	104.5	102.7	e, lamin 102.9	ées à froi 105.0
E	2001	100.6	100.5	99.1	98.2	97.8	98.0	97.6						
	2000	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	104.8	104.8	104.8	galvanisė 105.1
	2001	102.7	102./	102.7	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5				d'acier	reconvert
	2000 2001	100.0 98.2	100.2 98.2	100.2 98.2	100.2 98.2	100.2 98.2	100.2 98.2	100.2 98.2	100.2 98.2	100.2 98.2	100.2 97.4	99.4 97.4	99.4	100.1
-	2000	87.5 76.7	87.5 76.7	87.7 73.8	87.7 75.5	87.7 76.4	86.3 76.4	86.3 76.8	85.2 76.8	84.2 77.4	l'armature p 80.4 78.3	our le bét 78.5 78.3	on, incl. 78.5	travaillée: 84.8
	E E 81% 52% 72% E E dicals 100% 93% 92% 91% 51, hot route E el cold redu E E display facility E E ed E E E E E E E E E E E E E E E E	E 2000 E 2001 ad or printed 2000 65% 2001 81% 2000 52% 2001 2000 E 2001 E 2000 E 2001 dicals 2000 21% 2001 dicals 2000 2001	Sample S	Jan. Feb. Jan. Fév. 2000 108.5 108.5 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.9 108.5 108.	Jan. Feb. March Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars E 2001 108.5 108.5 108.5 E 2001 108.6 108.6 108.6 ad or printed 2000 108.9 108.5 108.5 E 2001 109.9 111.7 111.7 E 2000 107.3 107.7 108.5 E 2001 110.8 111.3 112.0 E 2000 107.3 107.8 108.9 E 2001 112.3 112.8 113.8 E 2000 106.5 108.1 108.7 E 2001 113.1 113.1 113.4 E 2000 107.1 107.4 107.7 E 2001 110.2 110.6 110.6 E 2001 108.0 108.0 108.0 108.0 E 2001 109.7 109.7 109.7 E 2001 109.7 109.7 109.7 E 2001 111.2 111.5 111.6 E 2000 107.4 107.7 108.4 E 2001 108.0 108.0 108.0 E 2001 109.7 109.7 109.7 E 2001 109.7 109.7 109.7 E 2001 109.7 109.7 109.7 E 2000 100.9 107.6 108.1 110.0 E 2001 109.7 109.7 109.7 E 2000 100.9 107.6 108.1 110.0 E 2001 109.7 109.7 109.7 E 2000 100.9 107.6 108.1 110.0 E 2001 100.9 107.6 108.1 110.6 E 2001 100.9 107.6 108.1 110.6 E 2001 100.9 107.6 108.1 110.6 E 2001 100.2 102.1 102.2 E 2000 99.6 99.9 100.1 E 2001 99.6 99.9 100.1 E 2001 99.7 97.6 97.4 96.5 E 2001 99.1 105.2 103.2 E 2001 99.1 105.2 103.2 E 2001 97.6 95.0 88.4 E 2001 100.0 100.5 99.1 E 2001 100.0 100.2 100.2 E 2001 98.2 98.2 98.2 E 2001 100.0 100.2 100.2 E 2001 98.2 98.2 98.2 E 2001 100.0 100.2 100.2 E 2001 98.2 98.2 E 2001 100.0 100.2 100.2 E 2001 98.2 98.2 E 2001 100.0 100.2 100.2 E 2001 98.2 98.2 E 2001 100.0 100.2 100.2 E 2001 98.2 98.2	Jan. Feb. March April	Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March April Maj Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May June	Jan. Feb. March April May June July	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	Section Sect

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

	4	,,,,	7=100)				prou	uits et	agrega	HIUIIS	de pio	duits (1	331-10	"	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Concrete reinforcing bars, unfa	bricated	0000	07.5	07.5	077	07.7	07.7	00.0	00.0	05.0			pour le bét		
v1575225 20 45 01 4425 10	E	2000 2001	87.5 76.7	87.5 76.7	87.7 73.8	87.7 75.5	87.7 76.4	86.3 76.4	86.3 76.8	85.2 76.8	84.2 77.4	80.4 78.3	78.5 78.3	78.5	84.
Other bars and rods, carbon ste v1575227 20 45 01 4427	eel includ	2000	102.0 102.3	102.3 100.8	103.9 99.6	104.3 99.6	104.4 99.5	104.4 99.5	104.3 99.5	Autre 104.4 99.5	s barres 6 102.1 99.5	et tiges, d'a 103.0 99.5	cier ordina 102.7 99.5	re, incl. 101.8	travaillée 103.
Other bars and rods, carbon ste			102.0	100.0	33.0	55.0			33.5				er ordinaire	laminá	ac à chau
v1575228 20 45 01 4427 10	E E	2000 2001	103.7 103.9	104.1 101.9	105.6 100.4	106.1 100.4	106.3 100.4	106.3 100.4	106.2 100.4	106.2 100.4	103.2 100.4	104.7	104.4	103.2	105.
Other bars and rods, carbon ste	el, cold f		07.0	07.0					00.0				ier ordinair		
v1575229 20 45 01 4427 20	Е	2000 2001	97.3 97.8	97.3 97.8	98.9 97.2	98.9 97.2	98.9 97.0	98.9 97.0	99.0 97.0	99.0 97.0	99.0 97.0	97.8 97.0	97.8 97.0	97.8	98.
Bars and rods, alloy steel															d'acier all
v1575230 20 45 01 4429	100%	2000 2001	97.1 95.8	97.1 95.8	97.0 94.5	97.4 95.4	97.6 95.5	97.5 95.4	97.6 95.5	97.0 95.4	97.0 95.4	96.9 95.4	96.4 95.4	96.1	97.
Bars and rods, alloy steel, hot r		2000	96.7	96.7	96.7	97.1	97.2	97.1	97.2	96.7	96.7	96.7	d'acier allié 95.9	laminé 95.6	es à chau 96.
v1575231 20 45 01 4429 10	E	2001	95.2	95.2	93.4	94.1	94.6	94.4	94.5	94.4	94.4	94.4	94.4		
Bars and rods, alloy steel, cold v1575232 20 45 01 4429 20		2000 2001	98.5 98.1	98.6 98.1	98.0 98.1	98.7 100.2	99.1 98.9	98.8 98.9	99.0 99.2	98.0 98.9	97.9 98.9	97.8 98.9	d'acier alli 98.2 98.9	é, lamir 97.7	iées à froi 98.
Steel pipe and tubing															es d'acie
v1575240 20 45 02	100%	2000 2001	97.8 99.0	98.0 99.1	98.6 98.7	98.8 98.0	98.8 97.5	99.9 96.0	100.1 95.8	100.0 95.4	99.6 95.6	99.9 95.6	99.6 95.7	98.7	99.
Mechanical steel tubing															ues, d'aci
v1575241 20 45 02 4452	Е	2000 2001	97.5 96.1	97.5 96.4	97.5 95.6	97.1 95.2	97.1 95.1	97.7 94.4	97.8 94.0	97.9 93.9	97.8 94.3	98.3 94.2	99.5 94.6	96.4	97.
Other pipe & tubing, carbon & :	alloy										Autres	tuyaux et t	ubes, d'aci	er ordin	aire et all
v1575242 20 45 02 4454	Е	2000 2001	96.1 97.1	96.8 97.3	98.0 96.5	98.3 96.4	98.5 95.9	98.8 94.1	98.8 94.3	98.7 92.7	97.9 93.0	98.0 93.0	98.0 93.3	96.9	97.
Line pipe, transport of natural g	as and o	il									Tuvaux p	our le trans	sport du ga	z nature	l et pétro
v1575243 20 45 02 4456		2000 2001	95.5 97.0	94.6 97.7	94.1 97.5	94.2 95.0	94.4 94.9	97.8 90.8	98.4 90.7	98.3 92.1	97.6 93.1	98.5 93.1	97.4 93.1	96.6	96.
Iron and steel foundries													Fonderie	s de fei	et d'acie
v1575245 20 45 03	93%	2000 2001	104.1 104.4	102.6 105.0	103.1 106.0	103.8 106.6	103.9 106.6	103.2 106.0	103.3 106.6	103.1 106.5	102.6 107.7	103.5 107.4	104.3 108.5	104.1	103.
Steel castings														Moula	ges d'aci
v1575246 20 45 03 4493	E	2000 2001	97.3 103.6	97.2 103.7	97.3 103.7	98.4 107.0	98.5 107.5	98.5 107.6	98.5 107.2	98.5 108.4	96.1 109.4	96.1 109.0	96.1 110.8	99.5	97.
Grey iron and municipal casting							,,,,,	107.0	107.12	100.1			oulage pou	r voirie	municina
v1575248 20 45 03 4495		2000 2001	104.6 99.0	104.6 99.0	106.1 101.3	106.1 101.3	106.1 101.3	106.1 101.3	106.1 104.7	99.0 104.7	99.0 104.7	99.0 104.7	99.0 104.7	99.0	102.
Other iron castings, including e					101.0	101.0	101.0	101.0	104.1	104.1			es de fonte,	incl h	loc-motes
v1575251 20 45 03 4499		2000 2001	111.6 110.3	108.2	108.7	109.6	109.8	109.1	109.4 112.1	109.7 111.5	109.6 113.3	111.3 113.0	112.9 114.5	111.2	110.
		2001	110.3	111.5	113.1	113.1	112.6	111.2	112.1	111.5				- do 60	au diani
Pipe fittings, iron and steel	-	2000	93.8	94.9	94.9	94.9	94.9	92.5	92.5	93.4	93.4	93.4	le tuyauteri 93.4	93.4	93.
v1575252 20 45 03 4674	t	2001	93.4	93.4	93.4	93.4	94.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1		
Ferro-alloys		2000	94.5	94.5	94.5	94.5	91.0	91.0	91.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.7	rro-alliage 98.
v1575253 20 45 91 0001	9%	2001	106.7	106.7	106.7	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4		
Pig iron and steel ingots		2000	103.1	103.1	103.2	103.4	103.5	103.4	103.4	103.2	103.2	103.2	103.3	ts de fe 103.2	er et d'acie 103.
v1575254 20 45 91 0002	60%	2001	103.1	103.2	103.2	103.3	103.2	103.2	103.3	103.2	103.2	103.2	103.3		
Steel blooms, billets and slabs v1575255 20 45 91 0003	38%	2000 2001	96.0 88.3	97.3 88.3	97.7 88.1	101.3 89.9	103.1 89.2	99.6 88.8	100.9	93.2 88.8	92.7 89.4	91.5 89.3	ns, billettes 92.9 87.5	et brai 90.6	nes d'acid 96.
Steel bars and rods v1575256 20 45 91 0004	85%	2000 2001	97.8 95.6	98.0 94.9	98.7 93.3	99.0 93.9	99.2 94.1	98.8 94.0	98.9 94.1	98.5 94.1	97.2 94.2	96.9 94.4	96.3 94.4	res et ti	iges d'acid

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

			ouity										0)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	2000 2001	93.6 93.8	94.9 93.8	95.6 93.8	95.6 93.8	95.6 94.5	93.8 95.0	93.8 95.0	93.8 95.0	Tuyaux 93.8 95.0	en fonte (93.8 95.0	et raccords 93.8 95.0	de tuya 93.8	ux en acie 94.:
	2000	100.8	101.0	101.9	102.4	102.6	102.5	102.5	102.3	100.5	Ba 101.4	rres d'acie	r, laminé 100.0	es à chauc 101.6
	2001	100.3	99.1	97.5	97.8	98.0	97.9	98.0	97.9	97.9	97.9	97.9		
	2000 2001	97.7 97.9	97.7 97.9	98.6 97.5	98.8 98.3	99.0 97.7	98.8 97.7	99.0 97.8	98.6 97.7	98.6 97.7	97.8 97.7	98.0 97.7	er, lamin 97.8	ées à froid 98.4
	2000 2001	104.9 102.5	104.9 102.5	104.9 102.5	104.9 102.2	104.9 102.2	104.9 102.2	104.9 102.2	104.9 102.2	104.9 102.2	Feuille 104.5 100.9	et feuilla 104.4 100.9	rds de d 104.4	ivers type: 104.8
	2000	108.0	105.6 107.8	105.9	106.7	106.8	105.8	106.0	106.4	106.3	107.7	109.0	rds de tu 107.6	y. en acie 106.8
	2000	101.7	104.5	103.1	98.8	96.8	96.8	98.5	98.6	99.9	100.0		its de l'a	aluminiun 99.8
96%	2001	97.1	103.1	104.3	102.2	100.4	98.7	98.2	96.4	95.9	94.1	96.4		
oducts 98%	2000 2001	102.2 93.5	104.4 102.3	100.6 103.8	94.3 101.0	91.9 99.3	93.5 97.1	95.9 96.1	95.1 94.1	97.2 93.0	96.8 90.3	95.3 93.4	ère tran: 96.7	sformation 97.0
products									Prod	uits de l'a	aluminium	ı, de secoi	de tran	formation
84%	2000 2001	98.2 99.3	102.3 102.2	107.1 105.9	104.8 103.5	103.1 100.3	98.6 99.1	99.7 99.2	102.4 96.8	102.4 96.6	103.4 96.4	105.7 97.7	100.3	102.0
um products 100%	2000 2001	103.4 105.8	106.9 106.4	106.9 104.4	106.6 104.4	105.1 103.8	104.7 103.2	104.7 103.4	105.7 103.0	105.3 103.6	106.4 103.3	e l'alumini 107.1 103.9	um, ma 106.1	nufacturé: 105.7
4528 E	2000 2001	107.9 113.4	111.1 115.4	112.5 109.2	113.9 109.5	113.7 108.6	112.4 106.9	112.0 107.9	113.0 107.6	112.8 109.7	114.9 109.0	Moi 116.7 110.7	ılages d' 114.4	aluminiun 112.9
	2000	100.9	104.5	103.7 101.6	102.3 101.5	100.2	100.2	100.6	101.5	100.9	101.5	101.5	forgeag 101.3	e en alum 101.6
um alloys, casting	2000	101.4	104.9	107.0	106.0	104.6	102.3	102.9	104.5	Alui 104.4	minium et 105.3	alliages d'	aluminiu 103.8	m, moulé: 104.5
	2001	103.2	104.8	105.3	104.3	102.6	101.8	101.9	100.5					
loy products 97%	2000 2001	88.8 90.6	86.6 90.3	85.1 90.0	81.6 86.2	89.2 84.5	86.7 80.7	87.7 79.7	91.7 75.3	96.1 76.6	94.9 74.4	91.4 78.8	94.0	89.5
100%	2000 2001	87.3 89.4	84.7 89.2	83.1 88.5	78.7 84.3	87.8 82.1	84.9 77.5	86.3 76.5	91.2 71.4	Produits 96.2 73.0	du cuivre , 94.8 70.4	90.4 75.5	93.3	sformation 88.2
	2000	87.3 89.4	84.7 89.2	83.1 88.5	78.7 84.3	87.8 82.1	84.9 77.5	86.3 76.5	91.2 71.4	Profilés 96.2 73.0	d'affinage 94.8 70.4	de cuivre 8 90.4 75.5	k alliage: 93.3	de cuivre 88.2
ducts	2000	93.7	92.7	91.2	91.0	94.5	93.9	95.1	96.9		du cuivre	e, de seco r 98.5	ide trans	formation 95.6
100%	2001	97.9	97.3	98.4	95.5	95.3	93.5	92.1	89.2	89.7	88.8	91.3		
products	2000	92.6	92 1	91.7	90.1	91.4	89.5	86.8	86.8	87.9	Prod 87.6	uits du cui 86.9	vre, ma 87.8	nufacturés 89.3
83%		87.3	87.1	87.5	86.3	86.3	85.6	85.2	84.4	84.1	83.9	84.7		
	2000	89.4 86.6	89.4 86.6	91.1 84.2	92.6 84.2	92.6 84.2	91.5 84.2	91.5 84.2	91.5 84.2	87.8	87.8	87.8	dénudé 86.6	s, non allie 90.0
gs, rolled and ext	ruded 2000	92.8	91.9	90.4	89.7	92.3	91.2	90.3	91.5	Produit 94.1	ts du cuivr 93.2	re moulés, 92.3	laminés 94.3	et refoulé: 92.0
castings, rolled an	d extruded 2000	94.4	94.1	93.9	93.3	96.0	95.4	96.9	98.0	Produits 99.9	d'alliage (du cuivre, i	noulés, 99.9	am. et ref 96.8
													te à rávi	sion
	Page	Products Products	y Aggregations (1997=100) y Aggregations (1997=100) Jan. Jan. 2000 93.6 0005 100% 2001 93.8 0006 100% 2001 100.3 sel 2000 97.7 0007 100% 2001 97.9 ous types 0008 100% 2001 102.5 I pipe fittings 2000 104.9 0009 100% 2001 106.9 2000 101.7 96% 2001 97.1 oducts 2000 101.7 96% 2001 97.1 oducts 2000 10.8 4528 E 2001 13.4 100% 2001 105.8 4528 E 2001 13.4 hapes, extrusions and forgings 2000 10.4 4529 100% 2001 101.4 um alloys, castings 2000 101.9 4529 100% 2001 103.2	Jan. Feb.	Vaggregations (1997=100) Jan. Feb. March Jan. Fev. Mars Jan. Jan. Jan. Fev. Mars Jan. Jan.	VAGGREGATIONS (1997=100)	y Aggregations (1997=100) Jan. Feb. March April May Jan. Fev. Mars Avril Mai al pipe fittings 0005 100% 2000 93.6 94.9 95.6 95.6 95.6 0006 100% 2001 100.8 101.0 101.9 102.4 102.6 0006 100% 2001 100.3 99.1 97.5 97.8 98.0 ale pipe fittings 0006 100% 2000 100.8 101.0 101.9 102.4 102.6 0007 100% 2001 97.7 97.7 98.6 98.8 99.0 0008 100% 2001 102.5 102.5 102.5 102.2 102.2 lipipe fittings 0008 100% 2001 104.9 104.9 104.9 104.9 104.9 104.9 0009 100% 2001 108.0 105.6 105.9 106.7 106.8 0009 100% 2001 106.9 107.8 109.1 109.1 109.0 2000 101.7 104.5 103.1 98.8 96.8 96% 2001 97.1 103.1 104.3 102.2 100.4 doducts 96% 2001 97.1 103.1 104.3 102.2 100.4 doducts 2000 102.2 104.4 100.6 94.3 91.9 98% 2001 93.5 102.3 103.8 101.0 99.3 products 2000 98.2 102.3 107.1 104.8 103.1 98.3 102.2 105.9 103.5 100.3 products 2000 98.2 102.3 107.1 104.8 103.1 2000 98.3 102.2 105.9 105.5 100.3 day 2001 103.4 106.9 106.9 106.9 106.6 105.1 100% 2001 103.8 106.4 104.4 104.4 104.4 103.8 4528 E 2001 17.8 111.1 112.5 113.9 113.7 4528 E 2000 107.9 111.1 112.5 113.9 113.7 day 2000 107.9 111.1 112.5 113.9 113.7 day 2000 107.9 107.4 107.0 106.0 104.6 109 products 2000 101.4 104.9 107.0 106.0 104.6 109 products 2000 103.3 84.7 83.1 78.7 87.8 4529 100% 2001 103.2 104.8 105.3 104.3 102.6 100% 2001 103.2 104.8 105.3 104.3 102.6 100% 2000 88.8 86.6 85.1 81.6 89.2 2000 87.3 84.7 83.1 78.7 87.8 4511 E 2000 89.4 89.4 89.4 89.5 89.5 products 2000 99.6 92.1 91.7 90.1 91.4 2000 99.7 97.3 98.4 95.5 95.3 products 2000 99.6 92.1 91.7 90.1 91.4 2000 99.8 89.4 89.4 91.1 92.6 92.6 2001 107.9 97.3 98.4 95.5 99.0 99.8 2001 109.9 99.5 99.4 99.5 99.0 99.8	y Aggregations (1997=100) Jan. Feb. March April May June Jan. Feb. March April March April March April May June Jan. Feb. March April March	y Aggregations (1997=100) Jan. Feb. March April May June July June Produits et agrégations (1997=100) Jan. Feb. March April May June July June Produits et agrégations (1998) Jan. Feb. March April May June July June Produits et agrégations (1998) 2000 93.6 94.9 95.6 95.6 95.6 93.8 93.8 93.8 93.8 93.8 93.8 93.8 93.8	y Aggregations (1997=100) Jan. Feb. March April May June July Aug. July Aug.	y Aggregations (1997=100) Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July July Sept. Jan. Feb. March April May June July July Sept. Jan. Feb. March April May June July July Sept. Jan. Feb. March April May June July Sept. Jan. Feb. March April May July July Sept. Jan. Feb. March April May July July Sept. Jan. Feb. March April May July Sept. Jan. Feb. March April May July Sept. Jan. Feb. March April May Sep	y Aggregations (1997=100) Jan. Feb. March Agril May June July Aug. Sept. Oct.	y Aggregations (1997=100) Jan Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	y Aggregations (1997=100) Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Agg	3		,				prod	uito ot	agréga					,	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Nickel products		2000	125.7	147.9	158.2	150.9	158.6	129.5	127.0	124.8	134.2	122.3	119.0	Produit 116.2	s du nick 134.
v1575294 20 48	93%	2001	111.1	104.3	100.0	103.9	113.7	106.1	96.0	88.4	83.0	80.3	85.0	110.2	
Other non-ferrous metal produ	ucts	2000	06.5	06.5	05.0	96.1	96.7	95.9	95.4	96.4	97.3	Autres p 96.2	roduits d	e métal r 93.4	on ferrei
v1575299 20 49	88%	2000 2001	96.5 92.2	96.5 91.9	95.8 93.0	91.5	89.9	88.8	86.1	85.7	87.4	86.3	85.3	30.4	30.
Primary refined non-ferrous n	netals	0000	00.4	00.0	00.0	00.0	00.0	00.4	00.5	00.0		filés d'aff			
v1575300 20 49 01	86%	2000 2001	93.4 89.0	92.6 89.0	92.3 90.1	93.6 88.3	93.9 86.3	93.1 85.3	92.5 82.4	93.8 81.9	95.6 83.2	94.2 81.5	92.1 81.3	90.9	93.
Refined zinc, including second	ary											ofilés d'affi			
v1575302 20 49 01 2560	E	2000 2001	90.5 81.2	83.5 80.4	86.2 80.0	87.1 77.6	90.2 74.4	86.1 71.0	87.0° 67.5	91.2 66.4	95.4 65.1	86.2 62.2	84.3 64.2	84.8	87.
Gold and gold alloys in primary	y forms											Profilés d'			
v1575304 20 49 01 2563	Ε	2000 2001	90.2 87.0	97.0 86.3	93.0 89.4	91.9 89.0	90.0 90.8	93.4 90.8	91.1 90.2	89.5 92.4	88.7 97.4	90.8 96.3	90.1 95.9	90.0	91.
Silver & platinum														Arger	t et platir
v1575305 20 49 01 2564	Ε	2000 2001	110.9 112.8	117.8 111.1	113.9 110.6	116.8 109.7	114.0 108.4	115.4 107.4	116.3 104.2	114.2 98.1	114.8 104.5	117.6 104.8	115.3 99.7	112.5	115.
Other non-ferrous metal refine											Profilé	s d'affinage	d'autres	métaux i	non ferreu
v1575309 20 49 01 2570	Ε	2000 2001	68.2 70.5	69.3 71.3	70.3 73.0	70.6 73.9	70.0 73.0	69.2 67.1	68.8 65.3	67.6 63.2	68.0 67.7	70.1 78.0	72.3 72.4	70.8	69.
Secondary metals, alloyed (n				7 7 7 7	1010	10.0	7 0.0					ffinage, de		(non ferr	eux) allié
v1575323 20 49 03	100%	2000 2001	101.8 100.4	101.1 101.6	100.9 101.8	103.3 101.2	103.2 101.2	103.5 100.5	103.2 99.5	103.3 99.0	103.3 98.6	100.8 98.4	101.2 98.4	100.7	102.
Manufactured products, other			700.4	701.0	101.0	101.2	701.2	100.0				ufacturés,		métauv r	on ferrei
v1575326 20 49 04	100%	2000 2001	103.5 100.5	105.5 98.8	104.5 99.9	102.8 98.9	104.3 97.8	103.7 97.1	102.8 95.0	103.7 94.9	102.1 98.1	102.1 98.2	100.9 95.5	100.4	103.
Precious metal, basic manufac			100.0	30.0		30.5	37.0	97.1	30.0	54.5		rofilés sem		do mátai	ıv práciai
		2000	106.2	108.4	106.9	106.1	105.9	106.6	105.8	105.7	103.6 99.4	104.5	100.8	100.8	105.
		2001	101.7	98.8	100.6	98.2	97.6	96.3	94.2	94.3		99.8		6:14	
Precious metal and alloys, prin		2000	101.8	106.6	103.8	103.7	102.3	104.1	103.2	102.1	101.1	102.8	100.4	99.8	102.
v1575336 20 49 91 0001	100%	2001	99.2	97.3	99.0	97.7	97.8	97.0	95.1	94.5	99.9	99.7	96.2		
Other non-ferrous base metals		2000	80.0	78.7	80.2	86.1	87.6	85.2	79.3	80.2	82.8	89.1	s métaux 84.0	79.6	non terrei 82.
v1575337 20 49 91 0002	100%	2001	77.9	79.5	83.0	78.3	72.3	75.8	68.0	68.8	68.7	65.8	62.7		
METAL FABRICATED PRODUC		2000	104.4	104.7	104.9	105.1	105.2	104.8	104.8	104.3	104.4	SE 104.5	MI-PROD 104.6	104.3	TALLIQUE 104.
v1575338 21	82%	2001	104.2	104.6	104.8	104.8	105.0	104.9	105.1	105.0	105.3	105.2	104.9		
Boilers, tanks and plates		2000	102.5	103.0	103.4	103.6	103.9	103.3	103.3	102.4	102.4	Chau 102.2	dières, ré 102.0	servoirs 102.1	et plaque 102.
v1575339 21 50	71%	2001	101.8	101.8	102.1	101.6	101.3	101.3	101.2	101.2	101.6	101.4	101.3		
Power boilers & parts		2000	103.7	103.6	103.6	103.3	103.9	103.9	103.9	104.1	104.0	Chaud 104.3	ières de 104.5	puissanc 105.3	e et pièce 104.
v1575340 21 50 01	81%		107.4	107.4	108.9	107.4	105.9	105.9	105.7	105.8	106.4	106.5	106.5	100.0	104.
Tanks and plates		2000	102.1	102.8	103.3	103.7	103.9	103.1	103.0	101.7	101.8	101.5	Réserv 101.1	oirs et tô 101.0	les d'acid
v1575343 21 50 02	62%	2001	99.8	99.8	99.5	99.5	99.6	99.6	99.5	99.6	99.8	99.5	99.3	101.0	102.
Tanks		2000	100 1	100.0	104.0	104.0	104.0	1040	1010	4040	1016	1010	1016	104.0	Réservoi
v1575345 21 50 02 4621	Е	2000 2001	103.1 104.8	103.6 104.8	104.6 104.8	104.6 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 105.7	104.8	104.
Fabricated structural metal p	roducts	0000	400 5	400 /	400.5	100.0	4000	102	45.			luits de ch			
v1575346 21 51	63%	2000 2001	102.7 98.6	103.4 99.3	103.5 99.3	103.6 99.5	103.7 99.7	102.4 99.2	102.4 99.4	100.3 99.4	100.4 99.8	100.1 99.7	100.1 98.4	99.9	101.
Structural shapes, steel includ	ling fabric										Pro	filés de cha		'acier, inc	I. travaille
v1575348 21 51 01 4475	E	2000 2001	99.8 84.1	101.9 84.1	101.4 84.6	101.8 84.7	101.9 85.5	97.1 84.5	97.0 84.3	89.4 84.8	90.0 86.1	89.3 85.6	89.3 80.4	88.9	95.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

mmodity Aggre	egatio	ons (199	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
ed metal building ar 21 51 02		2000	100.9 98.2	101.5 98.2	101.9 97.9	102.0 98.0	102.1 98.0	101.4 97.4	101.3 97.4	100.0 97.0	99.8	99.5	99.4	abriqués, 99.0	, en méta 100.
ed metal buildings														fabriqués	en méta
21 51 02 4687	Е	2000 2001	105.8 105.8	105.8 105.8	105.8 105.8	105.8 105.8	105.8 105.8	105.8 105.8	105.8 105.8	105.8 105.8	105.8 105.8	105.8 105.8	105.8 105.8	105.8	105.
cated structural met	al produ									A	utres pro	duits fabr	iqués de cl	harpente,	en méta
21 51 03	82%		105.5 104.5	105.8 106.2	105.8 106.3	105.8 106.7	105.8 106.7	105.4 106.6	105.4 107.2	104.7 107.2	104.9 107.4	104.8 107.3	104.8 106.9	104.9	105.
windows, frames, me	tal 100%	2000 2001	106.7 106.7	106.7 109.4	106.7 109.4	106.7 109.4	106.7 109.4	106.7 109.4	106.7 109.8	106.7 109.8	106.7 109.8	Porte 106.7 109.8	106.7	et cadres 106.7	, en méta 106.
ames, metal														et cadres	en méta
21 51 03 4611 10	E	2000 2001	103.3 103.4	103.3 103.4	103.3 103.4	103.3 103.4	103.3 103.4	103.3 103.4	103.3 103.9	103.3 103.9	103.3 103.9	103.3 103.9	103.3 103.9	103.3	103.
frames, metal															
21 51 03 4611 20	Ε		114.2 114.2	114.2 122.8	114.2 122.8	114.2 122.8	114.2 122.8	114.2 122.8	114.2 123.1	114.2 123.1	114.2 123.1	114.2 123.1	114.2 123.1	114.2	114.
		2000	103.3	104.1	104.2	104.3	104.3	103.1	103.1	101.2	101.6	101.4	101.4	la struc. 101.7	et l'archi 102.
	2076	2001	100.0	100.0	100.7	101.0	102.0	101.7	102.5	102.7	103.0			iguae d'ai	robitootur
21 51 03 4619 10	E	2000 2001	104.6 106.2	104.8 106.2	105.2 106.2	105.2 107.6	105.2 107.6	105.2 107.6	105.2 108.8	105.2 108.8	105.5 108.8	105.5	105.5 108.8	106.0	105.
I fabricated products	3											Autres p	roduits mé	talliques	fabriqué
21 52	91%	2000 2001	105.3 106.7	105.4 106.9	105.6 107.2	105.8 107.3	106.0 107.5	105.9 107.5	106.0 107.7	106.1 107.6	106.2 107.8	106.5 107.7	106.6 107.8	106.3	106.
nd pressed metal pro	oducts	2000	103.6	103.9	103.8	104.2	104.4	104.2	104.1	103.7	104.0	Produits 1	nétall., en 103.3	102.8	t matricé 103.1
21 52 01	72%	2001	102.3	102.4	101.9	102.2	102.1	102.6	102.7	102.7	102.8	102.2	102.2		
d siding, metal 21 52 01 4612	Е	2000	109.6 109.6	109.6 109.6	109.6 109.6	109.6 109.6	109.6 109.6	109.6 109.6	109.6 109.6	109.6 109.6	109.6 109.6	109.6 109.6	109.6	parement 109.6	t, en méta 109.0
			· · · · · ·								Р	latelages e	et couvertu	res de sol	, en méta
21 52 01 4614	Ε	2000 2001	105.3 101.9	105.3 101.9	105.3 101.9	105.3 101.9	105.3 101.9	105.3 101.9	105.3 103.2	105.3 103.2	105.3 103.2	104.3 101.9	104.3 101.9	104.3	105.
e, corrugated metal	F	2000	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	105.7	105.7	au, en mé 105.7	tal ondul 105.9
		2001	100.7			700.0	100.0	100.0						ntenants.	en méta
21 52 02	100%	2000 2001	105.5 107.3	105.9 107.3	105.8 107.4	106.3 107.7	106.8 107.6	106.9 107.6	106.8 107.6	106.8 107.6	106.8 107.7	106.7 107.7	106.9 107.6	106.9	106.5
l, food and non-food		2000	105.8	1063	106.2	106.5	107.2	107.3	107.2	107.2					s produit
21 52 02 4624	Е		107.8	107.8	107.9	108.1	108.1	108.0	108.0	108.0	108.1	108.1	107.9	107.0	
vire products		2000	101.5	101.6	101.8	101.7	102 1	102 1	1022	102.2	102.2				étallique 102.0
21 52 03	99%	2001	102.1	102.3	103.2	103.2	103.1	103.1	103.6	103.6	103.7	103.6	103.7		
ding barbed uncoated	d carbon		102.9	102.9	102.9	102.4	102.4	102.6	102.8	103.0				rt, d'aciei 103.0	r ordinair 102.
21 52 03 4462	Е		103.0	103.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.3		
coated	F	2000	100.2	100.2	99.1	99.6 95.4	99.6 95.4	99.5	99.5 95.9	99.7 95.9	99.7 95.9	98.6 95.9	98.6	il d'acier, 98.6	recouver 99.4
		2001	90.0	50.0	30.8	33.4	50.4	33.3	35.5	30.3	30.3			, rondelle	es et rivet
21 52 03 4641		2000 2001	100.0 99.7	100.0 99.7	100.0 99.7	100.0 99.7	100.0 99.5	100.0 99.5	100.0 100.8	100.0 100.9	99.8 100.9	99.8 100.9	99.8 100.9	99.8	99.9
and staples												(Clous, brog	uettes et	crampon
	ed metal building at 21 51 02 and metal buildings 21 51 02 4687 cated structural met 21 51 03 4611 umes, metal 21 51 03 4611 10 frames, metal 21 51 03 4611 10 frames, metal 21 51 03 4619 and architectura 21 51 03 4619 10 I fabricated products 21 51 03 4619 10 I fabricated products 21 52 01 4612 & flooring, metal 21 52 01 4614 & c. corrugated metal 21 52 01 4686 ther metal container 21 52 02 (food and non-food 21 52 03 4462 coated 21 52 03 4464 screws, washers, face	ed metal building and struct 21 51 02 25% and metal buildings 21 51 02 4687 E cated structural metal product 21 51 03 82% windows, frames, metal 21 51 03 4611 10 E frames, metal 21 51 03 4611 10 E frames, metal 21 51 03 4611 10 E tural and architectural metal products 21 51 03 4619 28% all metal products 21 51 03 4619 10 E I fabricated products 21 52 91% and pressed metal products 21 52 91% and pressed metal products 21 52 91% and pressed metal products 21 52 01 72% disding, metal 21 52 01 4612 E & flooring, metal 21 52 01 4614 E and products 21 52 01 4644 E corrugated metal 21 52 01 4686 E ther metal containers 21 52 02 100% dipod and non-food 21 52 02 4624 E tire products 21 52 03 99% ding barbed uncoated carbon 21 52 03 4464 E screws, washers, fasteners	ed metal building and structure 2000 21 51 02 25% 2001 ad metal buildings 21 51 02 4687 E 2001 cated structural metal products 21 51 03 82% 2001 windows, frames, metal 21 51 03 4611 10 E 2001 drames, metal 21 51 03 4611 10 E 2001 frames, metal 21 51 03 4611 10 E 2001 frames, metal 21 51 03 4611 10 E 2001 frames metal 21 51 03 4619 28% 2001 drametal products 21 51 03 4619 10 E 2001 drametal products 21 52 91% 2001 drametal products 21 52 91% 2001 drametal products 21 52 01 72% 2001 drametal products 21 52 01 4614 E 2001 drametal containers 21 52 02 100% 2001 drametal containers 21 52 03 99% 2001 drametal containers 21 52 03 4464 E 2001 coated 2000 21 52 03 4464 E 2001 coated 2000 21 52 03 4464 E 2001	Jan.	Jan. Feb.	Jan. Feb. March Jan. Jan. Feb. March Jan. Jan. Jan. Feb. March Jan. Jan.	March April	Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March Avril Mai Mai May Jan. Feb. March Avril Mai Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May June	Jan. Feb. March April May June July	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Dct. Nov. Dec.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Agg				Juity								duits (1		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Welding electrodes and wire v1575386 21 52 03 4661	E	2000 2001	114.2 114.2	114.2 114.2	114.2 114.2	114.2 114.2	114.2 115.3	114.2 115.3	114.2 115.4	114.2 115.4	114.2 115.4	Electrodes 114.2 115.4	de soudur 114.2 115.4	e, tiges 114.2	ou bobine 114.2
Other steel, wire & wire rope v1575376 21 52 03 4466	100%	2000 2001	104.2 107.1	104.7 108.9	107.1 112.9	107.1 112.9	107.1 112.9	107.1 112.9	107.1 112.9	107.1 112.9	107.1 112.9	107.1 112.9	Autres fi 107.1 112.9	ils et cat 107.1	oles d'acie
	10076	2001	107.1	100.3	112.5	112.3	112.3	112.3	112.3	132.0	112.0		caillerie,	outil et	noutallari
Hardware, tool and cutlery v1575387 21 52 04	100%	2000 2001	109.2 110.1	108.8 110.2	109.1 110.5	109.6 110.5	109.2 110.4	109.1 110.2	109.3 110.4	109.6 110.3	109.5 110.6	110.4 110.6	110.6	109.9	109.5
Builders hardware		0000	400.0	4440	447.0	400.7	445.4	445.4	447.0			rie à l'usage			
v1575388 21 52 04 4643	Е	2000 2001	120.0 116.8	114.8 116.8	117.6 116.8	120.7 116.8	115.4 116.8	115.4 116.8	117.3 116.8	119.6 117.0	118.5 117.0	117.0 117.0	115.7 117.0	112.4	117.
Dies, moulds and cutting and f		ools 2000 2001	110.3 111.0	110.5 111.3	110.6 111.7	110.9 111.7	111.0 111.5	110.8 111.2	110.9 111.4	110.9 111.3	Matrices, 110.9 111.7	moules et 111.5 111.6	outils tran 112.0 112.0	chants e	t à profile 111.0
Edge tools & garden implemen												tranchants		n non n	nécanique
v1575392 21 52 04 7513	E	2000 2001	103.1 104.4	103.1 104.4	103.1 104.4	104.3 104.4	104.4 105.0	104.4 105.0	104.4 105.0	104.4 105.0	104.4 105.0	104.4 105.9	104.4 105.9	104.4	104.
Heating equipment		0000	405.0	405.5	105.0	105.0	405.0	400.0	400.0	100.0	100.0	1007			chauffag
v1575394 21 52 05	100%	2000 2001	105.0 107.2	105.5 107.8	105.8 108.5	105.8 108.5	105.8 108.5	106.6 109.0	106.6 109.0	106.9 109.0	106.9 109.1	106.7 109.1	106.9 109.3	106.9	106.
Heating boilers & parts												res de cha			
v1575395 21 52 05 6511	Е	2000 2001	100.9 104.8	100.9 104.8	100.9 107.4	100.9 107.4	100.9 107.4	103.8 109.0	103.8 109.0	104.8 109.0	104.8 109.0	104.8 109.0	104.8 109.0	104.8	103.
Warm air furnaces, (all types)												Four	naises à ai	r chaud,	tout gen
v1575397 21 52 05 6513	Е	2000 2001	107.1 110.3	109.1 110.3	110.0 110.3	110.0 110.3	110.0 110.3	110.0 110.3	109.2 110.3	109.2 110.3	109.2 110.3	108.4 110.3	108.8 110.3	108.8	109.
Parts for heating equipment													èces de ma	tériel de	chauffac
v1575401 21 52 05 6526	E	2000 2001	107.2 112.4	108.2 112.4	108.2 112.4	108.2 113.0	108.2 113.0	108.2 113.0	108.2 113.0	110.7 113.0	110.7 115.4	110.7 115.4	110.7 115.4	110.7	109.
Plumbing fixtures and valves,	metal										Ma	tériel de p	lomberie e	t valves	, en méta
v1575403 21 52 06	93%	2000 2001	103.4 109.1	104.0 109.1	104.2 109.6	104.4 109.6	104.4 111.5	104.3 111.3	104.4 111.4	105.1 111.4	106.4 111.6	107.1 111.5	107.2 111.7	107.0	105.
Valves, iron and steel body													alves, à cor	ps de fe	r et d'acie
v1575404 21 52 06 4671	F	2000 2001	101.4 101.8	101.5 102.1	101.6 102.5	101.8 102.5	101.9 102.4	101.7 102.0	101.8 102.2	101.9 102.1	101.5 102.6	102.0 102.5	102.4 102.9	102.0	101.
Valves, non-ferrous metal					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						702.0		/alves, en r	métaliy r	on ferrei
v1575405 21 52 06 4672	E	2000 2001	103.5 98.1	103.4 98.3	105.1 100.6	105.2 101.1	105.1 100.5	105.1 100.0	105.3 99.9	105.0 99.8	105.0 100.1	105.3 100.0	105.5 100.2	105.4	104.
Plumbing fixtures, metal or me								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				rticles sani		al ou me	tal-émaill
v1575408 21 52 06 6711		2000 2001	100.9 104.2	101.1 104.6	101.1 104.6	101.1 104.6	101.1 104.6	101.1 104.6	101.1 104.6	104.2 104.6	104.2 104.6	104.2 104.6	104.2 104.6	104.2	102.
Plumbing fixtures & fittings, p												ticles sanita		cords e	n nlastiqu
v1575409 21 52 06 6714		2000 2001	101.6 106.3	101.6 106.0	101.6 106.0	102.0 106.0	102.0 106.0	102.0 106.0	101.9 106.1	103.2 106.1	102.8	104.2 106.1	104.2	104.2	102.
Other metal fabricated produc												es produit		en mé	tal n d a
v1575410 21 52 07	58%	2000 2001	107.9 111.5	108.1 112.3	108.2 112.8	108.4 112.8	109.3 113.1	108.8 112.9	108.6 113.4	108.5 113.4	108.5 113.6	109.3 113.5	109.9 113.8	109.7	108.
Sheet metal shapes, fittings an	· ·								110.7	71011		de feuilles		rement	et raccord
v1575423 21 52 91 0001	100%	2000	105.7 105.3	105.7 105.7	105.7 105.5	105.4 106.0	105.4 105.9	105.1 106.6	105.0 106.6	105.0 106.7	105.4 106.8	105.0 106.4	105.4 106.4	105.1	105.
Kitchen utensils	10070	2001	100.0	100.7	100.0	100.0	100.9	100.0	100.0	100.7	100.0	100.4		tancilco	de cuisir
v1575424 21 52 91 0002	67%	2000 2001	117.7 117.8	117.7 117.8	117.7 117.8	117.7 117.8	122.3 120.1	120.0 120.2	118.8	117.9	117.9 123.1	117.9 123.1	117.9 123.1	117.9	118.
	01 /6	2001	117.0	117.0	117.0	117.0	120.1	120.2	123.1	123.1	123.1			mátellie.	ina diari
Wire & wire rope, of steel v1575425 21 52 91 0003	100%	2000 2001	101.9 102.9	102.0 103.4	102.6 105.2	102.3 105.2	102.3 105.2	102.4 105.1	102.6 105.1	102.8 105.1	102.8 105.2	102.9 105.2	102.9 105.3	102.8	102.
Wire fencing, screening and no		2001	102.3	, 50.7	100.2	100.2	100.2	100.1	100.1	100.1		lôture en ti		s at filet	s en mét
v1575426 21 52 91 0004	100%	2000 2001	101.5 100.8	101.5 100.8	101.5 100.8	101.5 100.8	101.5 100.8	101.5 101.7	101.5 100.9	101.5 100.9	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5
Note: Indexes for the most											100.9				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Agg	regatio	ons (1997:	=100)				prod					duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Bolts, nuts, screws, washers v1575427 21 52 91 0005	100%	2000 2001	100.4 100.2	100.4 100.3	100.4 100.7	100.4 100.7	100.4 100.5	100.4 100.5	100.4 101.5	100.4 101.6	100.2 101.7	Bo 100.2 101.7	ulons, écr 100.3 101.7	ous, vis e 100.2	t rondelle: 100.3
Heating equipment, warm air, e		2000	107.1	109.1	109.9	109.9	109.9	109.9	109.2	109.2	109.2	de chauffa 108.5	age à air c 108.9	haud, exc 108.9	I. conduit
v1575428 21 52 91 0006	100%	2001	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.5	110.5	110.5		
Fuel burning equipment v1575429 21 52 91 0007	99%	2000 2001	110.4 114.9	110.4 114.9	111.5 114.9	111.5 114.9	111.5 114.9	111.5 114.9	114.9 114.9	114.9 114.9	114.9 114.9	114.9 114.9	Mat 114.9 117.6	ériel de c 114.9	ombustio 113.0
Valves v1575430 21 52 91 0008	81%	2000 2001	101.4 101.1	101.5 101.4	101.8 102.0	102.0 102.1	102.0 101.9	101.8 101.5	101.9 101.7	102.0 101.6	101.7 102.0	102.1 102.0	102.5 102.3	102.1	Valve:
Pipe fittings, plumbing fixtures	, metal									Ra	accords d	e tuyauteri	e, articles	sanitaires	s, en méta
v1575431 21 52 91 0009	100%	2000 2001	109.4 126.9	111.9 127.1	111.9 127.7	111.9 127.7	111.9 135.8	111.9 135.8	111.9 135.8	113.0 135.8	119.6 135.8	119.6 135.8	119.6 135.8	119.6	114.4
MACHINERY AND EQUIPMENT													MACH	IINES ET	MATÉRIEI
v1575432 22	90%	2000 2001	104.4 105.5	104.5 105.7	104.7 105.8	105.0 106.0	105.1 106.0	104.9 105.7	105.0 105.5	105.1 105.5	104.1 106.1	104.6 106.0	105.0 106.3	104.8	104.8
Agricultural machinery														Machines	
v1575433 22 53	97%	2000 2001	108.3 110.2	107.5 110.3	107.5 110.4	107.6 110.4	107.6 111.5	107.6 111.4	107.6 111.4	107.6 111.7	107.7 111.8	107.8 111.3	107.9 111.4	110.1	107.9
Tractors & parts		2000	106.4	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.2	105.3	Tracteurs 109.4	et pièce 105.6
v1575434 22 53 01	100%	2001	109.4	109.6	109.6	109.6	111.2	111.1	111.1	111.7	111.8	110.9	110.9		
v1575436 22 53 01 5514		2000 2001	99.6 100.6	100.2 101.4	100.3 101.6	100.4 101.6	100.5 101.9	100.4 101.7	100.4 101.8	100.4 104.8	100.4 105.0	100.7 100.3	ours à che 100.9 100.5	nilles et a 100.7	ccessoire 100.4
Other agricultural machinery v1575439 22 53 02	96%	2000 2001	110.0 111.0	109.8 111.1	109.8 111.1	109.9	109.9 111.8	109.9 111.8	109.9 111.6	110.0 111.7	110.1 111.8	110.2 111.8	Autres 1110.3 111.8	machines 110.8	agricole 110.
Other agricultural machinery &		2000	109.0	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.5	108.5	res mach. 108.6	108.6	l agricole: 109.7	s et pièce 108.6
v1575450 22 53 02 5428		2001	110.4	110.4	110.4	110.4	112.2	112.2	111.7	111.9	111.9	111.9	111.9		
Other agricultural production m v1575441 22 53 02 5414	100%	& equipment 2000 2001	110.7 111.4	110.7 111.4	110.7 111.4	110.7 111.4	110.8 111.9	110.8 111.9	110.8 111.7	110.8 111.7	111.2 111.7	mach. et m 111.2 111.7	111.2 111.7	111.4	110.9
Haying machinery		0000	4447	444.0	444.0	444.4	444.4	444.4	111.0			ison, anda			
v1575445 22 53 02 5415	100%	2000 2001	111.7 113.0	111.3 113.0	111.3 113.0	111.4 113.0	111.4	111.4 114.2	111.3	111.3 114.2	111.3 114.2	111.3 114.2	111.3	113.0	111.5
Other industrial machinery v1575451 22 54	89%	2000 2001	103.9 105.0	104.1 105.2	104.4 105.3	104.7 105.5	104.8 105.4	104.6 105.1	104.7 104.8	104.8 104.8	103.7 105.5	104.2 105.4	104.7 105.6	thines inc 104.2	lustrielle: 104.4
Material handling equipment		2000	108.0	107.8	107.9	108.3	108.4	108.3	108.3	108.3	108.3	108.4	Matér 108.6	iel de ma 108.5	nutention 108.3
v1575454 22 54 02	100%	2001	109.2	109.2	109.3	109.1	109.0	109.0	105.1	105.1	105.2	105.2	105.2		
Conveyors and conveying system v1575455 22 54 02 5111		uding elevator 2000 2001	& parts 113.2 114.3	113.2 114.3	113.2 114.3	113.2 114.3	113.2 114.3	113.2 114.3	113.2 106.3	113.2 106.3	Convoy 113.2 106.3	reurs et en 113.2 106.3	sembles c 113.2 106.3	onvoyeurs 113.2	s et pièce: 113.2
Hoisting machinery and parts													Machines	de levage	e et pièce
v1575456 22 54 02 5131	Е	2000 2001	103.0 104.2	101.8 104.5	101.9 104.9	103.0 104.9	103.5 105.2	103.3 105.0	103.4 105.1	103.4 105.0	103.4 105.4	103.8 105.3	104.1 105.6	103.7	103.2
Industrial trucks, tractors & pa v1575457 22 54 02 5141	rts	2000	102.7	102.8	103.0 104.1	103.8	103.8 103.5	103.7 103.5	103.7 103.5	103.7 103.5	103.7 103.7	Chariots et 103.7 103.7	tracteurs 104.2 103.7	industriels 104.1	s et pièces 103.6
Other material handling equipm	ent & pa	irts 2000	104.0	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8 102.7	103.8 102.7	103.8	103.8	Autre mate 103.8 102.7		anutention 103.8	n et pièce 103.8
v1575458 22 54 02 5194 Printing & publishing machine	ery & equ	ipment 2000	104.4	104.6	104.6	108.8	109.0	108.4	108.5	108.6	Machines 108.6	et matéri	al pour im 109.7	pression 109.2	et édition 108.4
v1575459 22 54 03	23%	2001	108.9	109.3	109.4	111.5	111.1	109.9	110.7	110.2	111.7	111.4	112.7		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

Industrial Product Pricand Commodity Aggre				odity							duits in de pro		eis, par 1997=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Metalworking machinery and e	quipme 95%	2000	105.0 104.5	105.1 104.5	105.3 101.6	105.5 102.6	105.5 101.8	105.4 101.5	105.4 101.7	104.6 100.9	Machines 104.6 108.2	104.6 108.1	iel pour tra 103.9 108.4	103.9	es métau 104.9
Construction machinery and eq												Machine	s et matér	iel de co	nstructio
v1575466 22 54 05	100%	2000 2001	108.0 107.8	108.0 107.9	108.0 107.8	108.0 107.8	108.0 107.8	108.4 107.8	108.4 108.3	108.4 108.9	108.4 108.9	108.4 108.9	107.8 108.9	107.8	108.
Mobile earth moving & allied equ v1575467 22 54 05 5220	·	2000	ts & parts 108.3 107.8	108.3 107.8	108.3 107.7	108.3 107.7	108.3 107.7	108.4 107.7	108.4 107.7	108.4 107.7	Matériel m 108.4 107.7	obile de te 108.4 107.7	107.8 107.7	t, access 107.8	s. et pièce 108.3
Mixing & paving equipment (corv1575468 22 54 05 5225		sphalt) 2000 2001	106.6 105.0	106.6 105.6	//atériel de 106.6 105.6	malaxage 106.6 105.6	e et pavage 105.0 105.6	(béton e 105.0	t asphalte 106.3						
Other general purpose machine	ery and								-				et matériel		
v1575470 22 54 06	94%	2000 2001	104.8 106.5	105.1 106.7	105.3 106.9	105.6 107.3	105.6 107.2	105.5 107.1	105.6 107.4	105.6 107.3	105.6 107.6	105.8 107.5	106.2 107.7	106.0	105.0
Ball bearings, roller bearings v1575472 22 54 06 5042	E	2000 2001	101.1 106.7	101.3 106.9	101.9 107.6	104.8 107.6	104.9 107.4	104.6 106.8	104.7 107.2	104.8 106.9	104.8 107.7	Ro 105.5 107.5	ulements à 107.7 108.2	billes et 107.0	à rouleau 104.
Hydraulic power transmission ed		nt 2000	110.1	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	Aatériel de 110.6	transmis 110.6	sion de pui 110.6	ssance h	ydrauliqu 110.0
v1575474 22 54 06 5044		2001	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	114.6	114.6	114.6	icconce	m é a a ni a u
Mechanical power transmission v1575475 22 54 06 5045		2000 2001	106.8 109.0	107.4 109.0	107.4 109.0	107.4 109.0	107.4 109.0	107.4 109.0	107.4 110.0	108.0 110.0	108.0 110.0	108.0 110.0	108.0 110.0	108.0	mecaniqu 107.0
Industrial furnaces, kilns and over v1575476 22 54 06 5050		2000 2001	102.0 102.0	102.0 102.0	102.0 102.0	102.0 102.0	102.0 102.0	102.0 102.0	102.0 102.0	102.0 102.0	102.0 102.0	Fournea 102.0 102.0	102.0 102.0	et fours 102.0	industriel 102.
Fans, blowers, industrial & parts v1575479 22 54 06 5074	E	2000	101.1 102.9	101.1 102.9	101.5 102.9	101.5 102.9	101.5 102.9	101.5 102.9	101.5 102.9	102.9 102.9	Ventil 102.9 102.9	ateurs et s 102.9 102.9	102.9 102.9	ndustriel 102.9	s et pièce 102.
Packaging machinery & parts		2001	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	702.0		chines à en	npaquete	r et pièce
v1575483 22 54 06 5091	E	2000 2001	107.1 110.4	109.5 111.5	109.7 112.1	110.0 115.7	110.1 115.5	109.8 115.0	109.9 116.0	110.0 115.8	110.0 116.4	110.6 116.3	111.2 116.8	110.6	109.
Other machinery classified by fu v1575485 22 54 06 5097	inction &	2000	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0	101.0 101.0	Autres n 101.0 101.0	nachines (101.0 101.0	lassées pa 101.0 101.0	r fonctio 101.0	n et pièce 101.
Refrigerated enclosures v1575489 22 54 06 6536	E	2000 2001	96.2 99.8	96.2 99.8	96.2 99.6	96.2 99.6	peintes et c 96.2 99.6	omptoirs 96.2	réfrigéré 96.:						
Other air conditioning and refrig		equipment 2000 2001	105.6 107.4	106.3 107.6	106.4 107.9	106.5 107.9	106.5 107.8	106.8 107.6	106.8 107.8	106.9 107.7	Au 106.8 108.0	tre matéri 107.1 107.9	el de climat 107.8 108.2	tisation e 107.5	t de réfrig 106.
Parts, air conditioning and refrig		equipment 2000 2001	108.1 110.6	109.2 110.9	109.3 111.4	109.6 111.4	109.7 111.3	109.4 110.8	109.5 111.1	109.6 110.9	Pièces po 109.5 111.5	our matéri 110.1 111.4	el de climat 111.2 111.8	isation e 110.8	t de réfrig 109.
Scales and balances		2000	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	ascules e	et balance 99.
v1575497 22 54 06 7066	E	2001	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9		
Industrial pumps v1575481 22 54 06 5080 10	Ε	2000 2001	107.0 107.8	107.0 107.8	107.3 107.8	107.3 108.7	107.3 108.7	107.3 108.7	107.3 108.7	107.3 108.7	107.3 108.7	107.3 108.7	107.3 108.7	ompes, 107.3	industriel 107.
Pumps household use		2001	107.0	107.0	107.0	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	Pompes, d	l'ugago d	lomostiau
v1575482 22 54 06 5080 20	E	2000 2001	114.6 113.9	114.6 113.9	114.6 113.9	114.6 114.2	114.6 114.2	114.6 114.2	114.6 114.2	113.6 114.2	113.6 114.2	113.9 114.6	113.9 114.6	113.9	114.
Fans and power ventilators, elec	ctric	2000	104.6	104.6	105.2	104.3	104.7	104.2	104.0	103.6	103.6	103.7	Vent	tilateurs 103.6	électrique 104.
v1575494 22 54 06 6920 Other specialized machinery as		2001	103.8	104.7	105.7	105.9	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	d'ueanc	enácialia
v1575500 22 54 07	90%	2000	106.5 107.8	106.6 108.1	106.8 108.7	107.2 108.8	107.2 108.7	107.1 108.3	107.1 108.5	107.2 108.4	107.2 109.0	107.7 108.9	108.2 109.3	107.8	107.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Agg	regation	ons (1997:	=100)									duits (1		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Woodland log handling and tre v1575501 22 54 07 5191		ing equipment 2000 2001	& parts 109.2 112.7	109.7 113.9	110.3 115.6	111.3 115.6	111.6 114.7	110.8 113.2	111.1 114.2	111.5 113.6	Matériel 111.3 115.8	forestier de 113.4 115.5	manut. e 115.4 117.0	t de réco 113.4	lte du boi 111.
Rock drilling & earth boring m	achinery a	and parts 2000	103.8	103.8	103.9	104.0	104.0	103.9	104.0	104.0		à perforer 104.2		orer le so	l et pièce 104.
v1575502 22 54 07 5211		2001	104.1	104.2	104.3	104.4	104.3	104.2	103.9	103.8	104.0	103.9	104.1		
Mining, quarrying and ore dres v1575503 22 54 07 5214		2000 2001	104.1 105.7	104.6 105.7	104.7 105.7	104.7 105.7	104.7 105.7	104.7 104.5	104.7 104.5	Mach. 104.7 105.0	d'exploita 105.2 105.0	tion des mi 105.7 105.4	105.7 105.4	traite. de 105.7	s minerai 104.
Sawmill and woodworking mad v1575507 22 54 07 5251	-	parts 2000 2001	110.1 109.7	109.8 109.7	110.1 111.0	110.1 111.0	109.5 112.0	109.7 112.1	109.7 112.1	Machine 109.7 112.1	s de scieri 109.7 112.9	es et mach 109.7 112.9	. à travaille 109.7 112.9	er le bois 109.7	, et pièce 109.
Pulp and paper industries mac	hinery & p	parts								Mach	ines pour	l'industrie	des pâtes	et papier	et pièce
v1575509 22 54 07 5253	Е	2000 2001	101.0 101.0	101.0	101.0	101.0 101.0	101.0	101.0	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0	101.
Food products industry machin v1575511 22 54 07 5281		2000 2001	105.5 107.2	105.5 107.2	105.5 108.1	105.5 108.1	105.5 108.1	107.2 108.1	107.2 108.1	107.2 109.2	107.2 109.2	Machines 6 107.2 109.2	107.2 109.2	ur ind. de 107.2	s aliment 106.
Other special industry machine v1575516 22 54 07 5298		uipment & pa 2000 2001	rts 112.0 114.3	112.4 115.3	112.8 116.6	113.5 116.6	113.7 116.2	113.1 115.0	113.3 115.8	Autres r 113.6 115.3	machines 113.5 116.8	et matériel 114.9 116.5	industriels 116.2 117.7	spéciau 114.9	x et pièce 113.
Water and sewage treatment e		2000 2001	109.2 111.2	109.2 111.2	109.2 111.8	111.0 112.1	111.2 112.1	111.2 112.1	111.2 112.1	111.2 112.1	Matér 111.2 112.1	riel de traite 111.2 112.1	ement des 111.2 112.1	eaux et e 111.2	aux usée 110.
Motor vehicle maintenance & r					111.0	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1		d'entretier		
v1575519 22 54 07 7313		2000 2001	101.2 102.4	101.2 102.6	101.3 103.5	101.4 103.5	101.5 103.4	101.3 103.2	101.4 103.4	101.5 103.3	101.9 103.6	102.2 103.5	102.5	102.2	101.
Rubber, plastic working machine v1575512 22 54 07 5294	nery & eq 71%	uipment 2000 2001	105.9 107.5	105.9 107.6	105.9 107.7	105.9 107.7	105.9 107.6	105.9 107.6	105.9 107.6	105.9 107.6	Machin 106.0 107.7	es à travail 106.1 107.7	ler le caou 106.2 107.7	tchouc e 106.5	t plastiqu 106.
Machinery for plastic industry v1575514 22 54 07 5294 20	E	2000 2001	105.8 107.5	105.8 107.5	105.8 107.5	105.8 107.5	105.8 107.5	105.8 107.5	105.8 107.5	105.8 107.5	105.9 107.5	Machine 105.9 107.5	es pour inc 105.9 107.5	dustrie di 106.4	ı plastiqu 105.
Office machines and equipme		2000	97.1	97.4	97.8	98.4	98.5	98.0	98.2	98.6	94.1		chines et r	natériel 95.3	de burea 97.
v1575521 22 54 08	84%	2001	97.5	97.6	97.8	97.8	97.8	97.4	97.5	97.4	97.6	97.6	97.7		
Mechanical power transmissio v1575530 22 54 91 0001		ent 2000 2001	105.7 110.0	106.1 110.1	106.3 110.4	107.6 110.4	107.6 110.3	107.5 110.0	107.5 110.3	107.7 110.3	107.6 110.8	Matérie 107.9 110.8	el mécaniq 108.9 111.0	ue de tra 108.6	nsmissio 107.
Pumps, compressors and blow v1575531 22 54 91 0002	/ers 100%	2000	107.1 107.8	107.1 107.8	107.2 107.8	107.2 108.3	107.3 108.3	107.3 108.3	107.3 108.3	107.2 108.3	107.5 108.3	Pompes 107.6 108.3	107.6 108.3	seurs et 107.6	souffleur 107.
Conveyors, escalators, elevato	rs and hoi	st machinery 2000	110.8	110.5	110.6	110.8	110.9	110.9	110.9	110.9	Convoy., 110.9	esc. mobil 111.0	es, ascen. 111.1	et mach	de levag 110.
v1575532 22 54 91 0003	100%	2001	112.0	112.1	112.2	112.2	112.2	112.2	106.1	106.0	106.1	106.1	106.2		
Industrial trucks, tractors, trail v1575533 22 54 91 0004	ers 100%	2000 2001	103.0 104.1	103.0 104.2	103.2 104.2	103.8 103.8	103.8 103.3	103.7 103.4	103.7 103.4	103.7 103.4	103.7 103.5	103.7 103.5	104.1 103.5	104.0	103.
Machines, industry specified a v1575534 22 54 91 0005	nd special	purpose 2000 2001	106.5 107.5	106.6 107.8	106.9 107.9	107.2 108.2	107.2 108.0	107.1 107.6	107.2 107.8	107.2 107.7	107.2 109.1	Machir 107.6 109.0	nes, ind. sp 107.8 109.4	péc. et s ₁	pécialisée 107.
	0370	2001	107.0	107.0	101.0		100.0	107.0	- 101.0					iel de cli	matisatio
Air conditioning equipment v1575536 22 54 91 0007	100%	2000 2001	107.8 109.3	108.6 109.6	108.7 110.0	108.8 110.0	108.9 109.8	108.8 109.5	108.8 109.7	108.9 109.6	108.8 110.0	109.2 109.9	110.0 110.2	109.7	108.
AUTOS, TRUCKS, OTHER TRA	NSPORT 92%	2000 2001	106.6 110.9	107.1 112.2	107.6 113.9	108.7 114.0	108.9 113.5	108.2 112.1	108.4 113.2	VOI 108.8 112.8	TURES, C 108.7 114.6	AMIONS E 111.3 114.1	T MATÉRIE 113.0 115.6	111.3	ANSPOR 109.
Motor vehicles	3270	2000	108.6	109.3	109.9	111.2	111.4	110.5	110.9	111.3	111.1	114.6	Véhi 116.7	cules au 114.6	tomobile 111.
v1575538 23 55 Note: Indexes for the most	99%	2001	114.2	115.7	117.7	118.0	117.3	115.5	116.9	116.2	118.3	117.5	119.4	ets à rév	ision.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Co	mmodity Aggr			=100)				prod	uits et	agréga	tions d	e pro	duits (1997=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Automobil	es, trucks and buses		2000	108.7	109.3	110.0	111.3	111.6	110.6	111.0	111.4	111.2	Auto 114.8	mobiles, o	amions 114.8	et autobu 111.
v1575539	23 55 01	100%		114.4	115.9	118.0	118.2	111.6 117.5	115.7	117.0	116.3	118.6	117.9	119.8	114.0	111.0
Bus and b			2000	110.3	110.5	110.7	111.8	113.7	111.4	112.5	112.6	112.8	113.2	Autobus e	t châssis 118.6	d'autobu 112.
v1575567	23 55 01 5824	E	2001	125.0	126.3	124.1	121.3	126.5	124.7	125.4	124.2	124.8	124.1	126.8		
Passenger	automobiles, excludi	ng passe	enger vans 2000	106.5	107.1	107.8	109.1	109.3	108.4	108.8	109.2	109.0	Automobii 112.8	les, excluar 115.0	nt les fou 112.8	rgonnette 109.1
v1575540	23 55 01 5811	100%	2001	112.1	113.7	115.8	116.2	115.2	113.3	114.6	113.9	116.3	115.6	117.5		
Trucks, ch	assis, commercial, tra	ctors	2000	111.8	112.5	113.2	114.6	114.9	113.9	114.3	Ca 114.7	mions, 114.5	châssis, ti	racteurs ro	utiers co	mmerciau 115.
v1575557	23 55 01 5813	100%	2001	118.3	120.0	122.4	122.6	121.7	119.8	121.3	120.6	123.1	122.6	124.7	110.7	110.
Trucks, he	avy, domestic													Camions,		
v1575560	23 55 01 5813 12	Е	2000 2001	109.6 113.6	110.0 115.5	111.5 118.4	112.2 118.9	113.2 118.2	111.6 116.2	112.9 117.6	113.4 117.1	112.8 119.3	115.1 118.9	116.2 121.0	113.8	112.
Other mot	or vehicles													Autres	véhicule	s à moteu
v1575569	23 55 02	46%	2000 2001	108.9 112.7	109.5 113.5	109.9 115.3	110.4 115.5	110.3 115.1	109.7 114.3	111.2 116.5	111.4 116.2	111.6 117.2	113.1 117.2	113.8 118.4	112.7	111.0
Mobile ho															Maiso	ns mobile
		Е	2000	102.2	106.9	106.9	106.9 104.0	102.3	102.3	102.3 104.0	102.3 104.0	102.3 104.0	102.3 104.0	102.3 104.0	102.3	103.4
	23 55 02 5833			102.5	102.5	102.5	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0				- A b	dee e d e
	al trailers and vehicl		2000	105.5	105.4	106.2	105.2	105.1	105.8	106.3	106.9	106.5	105.4	merciales 104.6	104.4	105.6
v1575574	23 55 03	100%	2001	105.0	105.5	106.8	107.7	108.4	109.9	110.6	110.3	102.6	102.6	102.6		
Commerci	al trailers and semi-tr	ailers	2000	105.7	105.4	106.5	105.2	105.1	105.9	106.6	107.2	Rem 106.3	norques et 104.9	semi-remo	orques, o 103.5	ommercia 105.
v1575575	23 55 03 5830	E		104.2	104.6	106.2	107.2	107.9	109.6	109.8	109.3	99.6	99.6	99.6		
Non-comn	nercial trailers		2000	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.6	107.2	107.2	Remorques	non cor	nmerciale:
v1575576	23 55 03 5834	E		108.3	109.0	109.1	109.7	110.3	111.0	113.8	113.8	114.0	114.0	114.0	107.0	100.1
Automobil	es, domestic															omestiqu
v1575582	23 55 91 5811 05	100%	2000 2001	98.4 98.3	98.7 98.2	97.8 97.8	97.6 96.8	97.4 97.1	96.4 96.7	96.8 96.5	96.3 96.5	95.7 96.9	99.0 97.8	98.8 96.9	98.0	97.6
Automobil	es, export		·											Auton	nobiles, e	exportation
v1575583	23 55 91 5811 06	100%	2000 2001	108.1 113.5	108.7 115.1	109.5 117.4	110.8 117.8	111.1 116.8	110.1 114.9	110.5 116.3	111.0 115.6	110.8 118.1	114.2 117.0	116.5 119.1	114.2	111.3
	es G.P.R.S.														tomobile	s, P.A.R.\
	23 55 91 5811 07	100%	2000 2001	98.8 100.3	98.9 99.8	98.9 98.9	98.8 98.8	99.2 98.8	98.6 98.7	98.2 97.9	97.7 98.1	97.7 97.7	100.5 100.9	100.1 99.6	98.9	98.9
	market, North America		2001	100.5	33.0	30.3	30.0	30.0	30.1	31.3	30.1			ien, voiture	o nord o	máricaina
			2000	98.7	98.9	98.8	98.7	99.0	98.4	98.1	97.5	97.5	100.4	100.0	98.9	98.
		100%	2001	100.1	99.7	98.8	98.6	98.6	98.5	97.8	97.9	97.6	100.6	99.3		
	market, North America		2000	100.7	100.7	100.5	100.1	100.9	100.3	100.5	99.6	99.6	é canadiei 102.4	n, familiales 102.1	s, nord-a 100.6	méricaine 100.
v1575586	23 55 91 5811 09	100%	2001	102.2	101.2	99.9	99.5	99.5	99.3	99.3	99.3	99.0	103.3	101.3		
Canadian	market, North America	an sub-c	compacts 2000	99.9	99.5	99.3	99.6	99.6	98.3	98.0	Marc 97.7	hé cana 97.7	dien, sous 100.0	s-compacte 100.0	s nord-a 100.1	méricaine 99.
v1575587	23 55 91 5811 10	100%	2001	99.5	99.9	99.5	100.1	100.1	99.9	99.8	100.2	99.5	101.6	102.0	100.1	33.
Canadian	market, North America	an comp												termédiaire		
v1575588	23 55 91 5811 11	100%	2000 2001	96.7 97.8	96.6 97.7	96.5 97.0	96.6 96.9	96.6 97.0	96.3 97.0	96.4 96.0	96.1 96.2	95.8 96.0	98.3 98.0	98.1 97.1	97.5	96.8
Canadian	market, North America	an stand	ards								Mar	ché can	adien, gra	indes tailles	s, nord-a	méricaine
v1575589	23 55 91 5811 12	100%	2000 2001	96.2 99.2	98.1 99.0	97.9 99.0	98.0 98.3	98.2 98.1	97.5 98.2	94.2 95.6	94.1 95.4	94.3 95.4	99.0 97.1	97.5 96.1	95.4	96.
Trucks, do															mione o	omestiqu
	23 55 91 5813 04	100%	2000	105.1	105.1	105.6	105.5	105.7	105.1	105.0	105.2	105.0	107.8	107.7	106.8	105.
		100%	2001	107.2	107.7	107.9	108.0	107.1	106.7	106.7	106.5	106.8	108.5	108.3		
Trucks, ex			2000	112.8	113.7	114.4	116.0	116.4	115.3	115.8	116.2	116.0	120.8	123.3	amions, e 120.7	exportation 116.8
v1575594	23 55 91 5813 05	100%		120.2 own are s	122.0	124.7	124.9	124.1	121.9	123.7	122.9	125.7	124.9	127.4		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggre									agréga		de proc				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Trucks, G.P.R.S. v1575595 23 55 91 5813 06	100%	2000 2001	103.6 105.8	103.8 105.9	103.4 105.5	103.1 104.4	103.0 105.5	102.9 105.4	102.4 104.9	101.8 105.1	101.7 104.8	106.3 105.7	106.2 104.7	Camion 105.3	s, P.A.R.V 103.6
Canadian market, North American	trucks												en, camion	e nord-s	méricaine
v1575596 23 55 91 5813 07	100%	2000 2001	104.1 106.3	104.2 106.5	104.1 106.3	103.9 105.6	103.9 106.0	103.6 105.9	103.3 105.6	103.0 105.6	102.8 105.5	106.8 106.7	106.7 106.0	105.8	104.4
Canadian market, North American v1575597 23 55 91 5813 08	light to	rucks 2000 2001	102.8 104.8	102.9 104.8	102.6 104.0	102.2 103.0	102.1 103.6	101.9 103.6	101.3 103.0	100.9 103.1	arché can 100.7 102.7	adien, can 105.4 104.0	105.0 102.8	rs, nord-a 104.2	méricains 102.7
Canadian market, North American v1575598 23 55 91 5813 09	mediu 100%	m trucks 2000 2001	108.4 111.4	108.8 111.7	108.2 114.3	108.9 115.2	109.3 115.0	109.3 114.9	109.8 116.0	Mai 110.1 116.0	rché canad 110.0 117.0	lien, cami 110.8 116.9	ons moyer 112.2 118.2	ns, nord-a	méricains 109.8
Canadian market, North American v1575599 23 55 91 5813 10	heavy	trucks 2000 2001	110.9 113.8	111.2 115.0	112.2 117.8	112.7 118.2	113.4 117.8	112.4 116.7	113.1 117.7	113.5 117.4	larché can 113.1 119.1	adien,cam 114.2 119.3	115.1 121.0	ls, nord-a 113.7	méricains 113.0
Motor vehicle parts												Pi	èces, véhi	cules au	tomobiles
v1575600 23 56	89%	2000 2001	102.0 102.7	102.1 103.3	102.2 104.2	102.7 104.3	102.8 104.0	102.4 103.4	102.2 103.8	102.3 104.2	102.3 105.2	103.2 104.9	104.1 105.7	103.2	102.6
Truck, bus bodies and equipmen		2000	102.7	102.7	102.7	103.7	104.9	105.5	105.7	105.5	Carross 106.0	eries et n 105.8	natériel, c 105.8	amions 8	et autobus 104.7
v1575601 23 56 01	99%	2001	106.2	106.2	106.2	105.9	105.9	105.9	105.9	106.6	106.6	106.4	106.4		
Bus bodies v1575602 23 56 01 5851	Е	2000 2001	100.8 106.3	100.8 106.3	100.8 106.3	102.4 105.6	102.4 105.6	103.8 105.6	104.1 105.5	104.1 107.2	105.3 107.2	104.8 107.2	Carr 104.8 107.2	osseries 104.8	d'autobus 103.2
Bodies for trucks and trailers v1575603 23 56 01 5852	Е	2000 2001	104.2 106.3	104.2 106.3	104.3 106.3	104.7 106.2	106.9 106.2	106.9 106.3	107.0 106.3	106.6 106.3	106.6 106.3	Carrosser 106.6 105.9	ries de can 106.6 105.9	nions et r 106.6	emorques 105.9
Motor vehicle engines, electric (v1575606 23 56 02		ent and parts 2000 2001	101.5 100.1	101.5 101.1	101.9 102.4	102.8 102.4	103.0 101.9	102.3 100.7	100.3 101.5	100.6 104.6	Moteurs 100.5 106.2	, mat. éle 102.0 105.9	ct. et pièc 103.4 107.2	es pour 102.0	véh. auto 101.8
Motor vehicle engine parts v1575610 23 56 02 5866	100%	2000 2001	99.5 97.2	95.9 97.8	96.2 98.6	96.6 98.6	96.7 98.3	96.4 97.5	96.5 98.0	96.7 97.7	Pièce 96.6 98.6		urs de véh 98.4 99.2	icules au 97.5	tomobiles 97.1
Engine filters and elements	100%	2000 2001	105.2 107.6	103.9	104.3 108.4	105.5	105.5 108.3	105.3 107.9	105.8	106.3 108.0	106.2 108.7		res à mote 107.3 109.0	eur et cor 106.9	nposantes 105.8
Other auxiliary electric equipment	for en	gines 2000	100.9	101.3	101.6	102.3	102.5	100.5	100.7	100.9	Autre ma	tériel élec 102.2	trique auxi 103.4	liaire pou	r moteurs
v1575620 23 56 02 6885	100%	2001	100.6	101.2	102.4	102.5	102.1	101.0	101.7	101.3	102.6	102.4	103.5		
Other motor vehicle parts v1575624 23 56 03	87%	2000 2001	102.1 103.2	102.3 103.8	102.3 104.7	102.6 104.7	102.7 104.5	102.4 104.1	102.6 104.3	102.7 104.0	102.6 104.9	103.4 104.6	104.3 105.3	103.4	102.8
Other rubber & plastic, auto parts v1575625 23 56 03 4859	s, hard	2000 2001	100.1 99.7	100.2 100.0	100.4 100.5	100.6 100.5	99.6 100.3	99.4 99.9	99.4 100.1	99.5 100.0	utres pièc 99.5 100.5	es d'auto 100.0 100.4	en caout. 100.3 100.8	et en plas 99.8	stique, dui 99.9
Other motor vehicle fabrics & pla: v1575628 23 56 03 4860	stic acc	cess, soft 2000 2001	96.6 97.2	95.7 98.1	96.0 99.4	96.4 99.4	96.5 99.0	96.6 99.1	97.5 99.8	97.2 99.4	97.2 100.8	Autres acc 96.6 100.1	ess. en tis 99.3 101.2	su et pla: 98.1	st., souple 97.0
Steering, suspension, front axles												, suspens	ion et essi	eux avan	t et pièces
v1575634 23 56 03 5872	100%	2000 2001	101.5 100.8	101.6 101.1	100.7 101.4	100.9 102.0	100.9 101.9	100.8 101.6	100.7 101.8	100.8 101.7	100.8 101.6	101.2 100.9	101.5 101.1	101.2	101.1
Stamping, motor vehicles	1009/	2000	101.2 101.4	101.2 101.5	101.2 101.7	101.3 101.7	101.3 101.7	101.2 101.5	101.3 101.6	Pièc 101.3 101.5	es embout 101.3 101.7	101.5 101.7	carrosserie 101.7 101.9	véhicul 101.5	es moteur 101.3
Motor vehicle wheels and brakes	100%	2001 2000 2001	101.4	105.7	106.3	107.4	107.7	106.9	107.3 112.4	107.7			s pour véh 111.5 115.2	icules au 109.5	tomobiles
Radiators, motor vehicles	100%	2000 2001	97.0 97.3	97.0 97.5	97.0 97.5	97.3 97.5	97.3 97.5	97.3 97.2	97.3 97.2	97.3 97.2	97.3 97.3		urs de véh 97.3 97.3	icules au 97.3	tomobiles 97.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

egalik	วทร (เษะ	7=100)				prod	uits et	agrega	itions	ae proc	iuits (1	997=10	JU)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
100%	2000 2001	104.0 107.9	104.6 109.5	105.3 111.6	106.4 111.6	107.0 110.9	106.0 109.1	106.4 110.3	106.8 109.6	Silencieux 106.6 111.9	résonat 108.9 111.5	eurs et tuy 111.0 113.4	/aux d'éc 108.8	happemen 106.8
ss.									Autr	es pièces d	de véhicul	es automo	biles et a	ccessoire
100%	2000 2001	101.1 101.9	101.3 102.3	101.2 102.9	101.5 102.9	101.5 102.7	101.3 102.3	101.5 102.1	101.6 101.8	101.5 102.4	102.2 102.3	102.7 102.8	102.1	101.0
94%	2000 2001	101.6 99.9	101.5 100.9	101.9 102.3	102.8 102.3	103.0 101.8	102.4 100.6	100.2 101.3	100.5 104.8	Mote 100.4 106.5	eurs de vé 101.9 106.2	hicules au 103.3 107.5	itomobile 101.9	s et pièce 101.8
96%	2000	101.3 101.8	101.6 102.3	101.9 103.3	102.5 103.3	102.6 102.9	101.3 102.1	101.5 102.7	101.7 102.3	101.8 103.4	103.0 103.2	Matériel 104.0 104.1	électriqu 103.4	e auxiliair 102.2
												Autre m	atériel d	e transpor
69%	2000 2001	108.6 115.3	109.5 117.3	110.3 119.3	111.5 119.5	111.8 118.9	111.4 117.5	111.9 118.7	112.4 118.3	113.2 120.4	115.6 120.1	117.6 122.0	115.7	112.
	2000	106.0 107.1	107.1 107.4	107.2 107.1	107.2 107.3	107.2 107.5	107.0 107.5	107.1 107.5	107.0 107.5	107.0	riel roula 107.5 107.5	nt de cher 107.2 107.6	nin de fe 107.1	r et pièce 107.
											Embaro	cation de p	laisance	et de spor
100%	2000 2001	115.1 119.4	115.7 121.0	116.4 123.3	117.6 123.3	117.9 122.5	117.0 120.6	117.3 121.8	117.8 121.1	117.9 123.6	120.4 124.6	122.6 126.7	120.3	118.0
	2000	106.4 108.9	107.7 108.9	108.3 108.9	108.3 108.9	108.3 109.2	108.3 109.2	108.3 109.2	108.3	108.3	108.9	108.9	ers, serv. 108.9	ferroviair 108.2
									AP	PAREILS É	LECTRIQ	UES ET DI	E COMM	JNICATIO
72%	2000 2001	98.0 99.1	97.8 99.3	97.9 100.1	98.3 100.3	98.2 99.7	98.1 98.8	98.5 99.0	98.6 98.2	98.7 99.0	99.3 98.9	99.9 99.5	99.1	98.
sehold 73%	2000 2001	100.2 100.3	99.3 100.2	99.3 100.3	99.4 100.3	99.4 100.4	99.4 100.4	99.3 100.3	99.3 100.3	99.3 100.3	Appa 99.3 100.4	reils et ré 99.3 100.4	cepteurs 99.3	ménager 99.
												ls électro	-ménage	rs majeur
96%	2000 2001	97.7 99.7	98.0 99.8	98.0 100.0	98.0 100.0	98.0 100.1	98.0 100.1	97.9 100.0	97.8 100.0	97.8 100.0	97.8 100.0	97.8 100.0	97.8	97.9
seholds E	2000 2001	90.6 96.6	90.6 96.6	90.6 96.3	90.6 96.3	90.6 96.3	90.6 96.3	90.6 96.3	90.6 96.3	90.6 96.3	téfrigérate 90.6 96.3	eurs et con 90.6 96.3	gélateurs 90.6	ménager 90.6
	2000	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	93.9	93.9	93.9	93.9	inières, o	lomestiqu 94.
	2001			00.0	00.0			00.0	00.0				nareils i	electrique
88%	2000 2001	105.3 106.2	105.4 106.7	105.5 106.7	106.2 105.6	106.2 105.6	106.2 105.7	106.2 105.7	106.2 105.7	106.2 105.7	106.2 105.7	106.2 105.7	106.2	106.
_	2000 2001	103.0 103.4	103.4 103.4	103.4 103.4	103.4 104.4	103.4 104.4	103.4 104.4	103.4 104.4	103.4 104.4	Peti 103.4 104.4	its appare 103.4 104.4	ils électriq 103.4 104.4	jues pour 103.4	la cuissoi 103.4
t.v. rece														
39%	2000 2001	100.9 93.5	94.8 92.1	94.7 92.1	94.2 93.5	93.9 93.5	93.8 93.5	94.0 93.5	94.0 93.5	94.0 93.5	94.1 93.5	94.2 93.5	94.1	94.
		1010	4044	101.1	104.4	1011	4044	1010	1010	4040	1010			ménager
98%	2000	104.2	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.
	2000	07.9	07.7	07.7	00.0	00.1	00.0	00.4	00 5	00.0	00.3			
72%	2000	97.8	97.7	100.1	100.3	98.1	98.0	98.4	98.5	98.5	98.8	99.9	99.0	98.4
36%	2000 2001	97.1 98.2	97.3 98.8	97.4 99.7	97.7 100.5	97.6 99.3	97.2 98.4	97.5 99.5	97.6 97.7	97.5 99.0	98.4 99.0	Matériel 99.3 99.8	de com 98.4	munication 97.
	quipment 2000 2001	100.1	100.1	100.1	100.1 103.9	100.1 103.9	100.1 103.9	100.1 103.9	100.1	Maté 100.1 103.9	riel de rac 100.1 104.8	lio et téléd 100.1 104.8	iffusion e	t de studi
	100% ss. 100% 94% 96% 69% is 100% 100% 72% sehold 73% 96% seholds E anges E 88% cooking E t.v. rece 39% 98% 72% studio e	100% 2000 100% 2001 ss. 100% 2001 94% 2000 96% 2000 100% 2001 100% 2001 100% 2001 100% 2001 100% 2001 st. 100% 2000 73% 2000 73% 2000 100% 2001 seholds 2000 2000 100% 2001 seholds 2000 2000 100% 2001 seholds 2000 100% 2001 seholds 2000 100% 2001 selolds 2000 100% 2000	Jan. Jan. Jan. 2000 104.0 100% 2001 107.9 ss. 2000 101.1 100% 2001 101.9 94% 2001 99.9 2000 96% 2001 101.8 2000 101.8 2000 108.6 69% 2001 107.1 2000 108.6 69% 2001 107.1 100% 2001 108.6 69% 2001 107.1 2000 106.0 107.1 2000 106.4 100% 2001 115.1 119.4 railway service 2000 2000 108.9 ATION PRODUCTS 2000 72% 2001 98.0 72% 2001 99.1 sehold 2000 72% 2001 99.1 seholds 2000 97.7 96% 2001 99.7 seholds 2000 90.6 E 2001 90.6 E	Jan. Feb. Jan. Fév. 2000 104.0 104.6 109.5 107.9 109.5 100.9 100.9 101.6 101.5 102.3 106.6 109.5 115.3 117.3 115.7 100% 2001 107.1 107.4 100% 2001 107.1 107.4 100% 2001 107.1 107.4 100% 2001 108.6 109.5 115.3 117.3 18 2000 106.0 107.1 107.4 100% 2001 107.1 107.4 121.0 100% 2001 108.9 10	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars 100% 2001 104.0 104.6 105.3 100% 2001 107.9 109.5 111.6 ss. 2000 101.1 101.3 101.2 100% 2001 101.9 102.3 102.9 2000 101.6 101.5 101.9 94% 2001 99.9 100.9 102.3 2000 101.8 102.3 103.3 2000 101.8 102.3 103.3 2000 108.6 109.5 110.3 69% 2001 107.1 107.4 107.1 100% 2001 107.1 107.4 107.1 2000 115.1 115.7 116.4 100% 2001 107.1 107.4 107.1 2000 106.0 107.1 107.4 107.1 2000 108.6 109.5 110.3 railway service 2000 108.9 108.9 108.9 ATION PRODUCTS 2000 108.9 108.9 108.9 ATION PRODUCTS 2000 99.1 99.3 100.1 sehold 2001 100.2 99.3 99.3 100.1 seholds 2000 99.7 98.0 98.0 97.8 97.9 72% 2001 99.1 99.3 100.1 seholds 2000 90.6 90.6 90.6 E 2001 99.7 99.8 100.0 seholds 2000 90.6 90.6 90.6 E 2001 99.7 99.8 100.0 seholds 2000 90.6 90.6 90.6 E 2001 99.7 99.8 100.0 seholds 2000 90.6 90.6 90.6 E 2001 99.7 99.8 100.0 seholds 2000 90.6 90.6 90.6 E 2001 90.6 90.6 90.6 E 2001 90.6 90.6 90.6 90.6 E 2001 90.9 90.9 90.9 90.9 39.9 93.9 93.9 30.9 93.9 93.9 93.9 2000 105.3 105.4 105.5 2000 106.2 106.7 106.7 2000 100.9 94.0 94.0 94.0 E 2001 103.4 103.4 103.4 t.v. receiver 2000 100.9 94.8 94.7 39% 2001 100.9 94.8 94.7 39% 2001 100.9 93.5 92.1 92.1 98% 2000 100.9 90.9 90.9 90.3 100.1 studio equipment 2000 100.1 100.1 100.1	Jan. Feb. March April	Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March Avril Mai Jan. Feb. March Avril Mai Jan. Feb. March Avril Mai Jan. J	Jan. Feb. March April May June June	Jan. Feb. March April May June July	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commod	ity Aggre		ns (199									de pro		997=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Industrial electrical v1575726 24 59 0		91%	2000 2001	109.0 111.5	109.9 111.5	110.0 111.4	109.9 111.5	110.0 111.0	110.3 111.0	110.6 110.9	110.6 110.3	110.5 110.5	110.4 110.5	Matériel él 111.2 110.5	ectrique 111.1	industrio 110.
Power, distribution a			2000	105.7	105.3	105.4	105.0	105.0	106.1	107.2	107.3			alimentatio	n, distril	o. et autre 106.
v1575727 24 59 0	3 6861	100%	2001	106.4	106.4	106.1	106.1	103.8	103.7	103.0	101.2	101.8	101.8	101.9		
Transformer equipm v1575728 24 59 (E	2000 2001	104.0 104.6	104.2 105.1	104.4 105.7	104.7 105.7	104.8 105.5	104.1 104.9	104.2 105.3	104.3 105.1	104.2 106.3	Autre 104.9 106.2	105.5 106.7	mateurs 104.9	et matérie 104.
Power and distributiv1575729 24 59 0			2000 2001	105.8 106.6	105.5 106.6	105.5 106.2	105.0 106.2	105.0 103.6	106.3 103.6	107.6 102.7	107.6 100.7	Transform 107.2 101.3	nateurs d' 106.8 101.3	alimentatio 106.6 101.3	n et de d 106.6	distributio 106.
Industrial control eq v1575733 24 59 0		100%	2000 2001	112.6 117.2	115.1 117.2	115.5 117.2	115.5 117.6	115.5 117.6	115.5 117.6	115.4 117.9	115.4 117.9	115.4 117.9	Ma 115.4 117.9	tériel indus 117.2 117.9	striel de 117.2	command 115.
Electric wire & cabl															t câbles	électriqu
v1575740 24 59 0		100%	2000 2001	92.6 95.0	91.7 93.1	92.3 93.8	92.6 93.3	93.8 93.9	93.9 92.4	94.1 91.2	94.4 91.3	95.6 91.3	96.3 91.4	95.7 91.2	95.3	94.
Other insulated wire v1575743 24 59 6		100%	2000 2001	93.5 94.1	92.2 92.8	92.0 93.0	92.6 93.4	93.4 93.5	94.4 92.1	93.6 91.5	93.4 91.5	95.1 91.4	95.3 91.4	Autres 94.7 91.3	fils et câ 94.0	ibles isolé 93.
Wire & cable, insula		-		•							07.0			, ne dépas	eant nas	1000 volt
v1575745 24 59 0		_	2000 2001	93.4 96.9	94.1 95.3	93.9 94.6	94.5 96.0	95.3 96.2	97.3 93.3	97.0 93.0	96.2 93.1	98.7 93.1	98.8 93.1	97.9 93.1	97.1	96.
Wire & cable, insula v1575746 24 59 0			2000 2001	89.3 89.3	88.4 88.4	88.6 90.9	89.5 89.8	91.7 90.6	91.8 90.8	89.1 89.4	89.7 90.4	Fils 90.9 90.4	8 & câbles 90.9 90.4	isolés, dé 89.8 90.4	passant 89.2	1000 volt 89.
Turbines, all types v1575747 24 59 0	05	100%	2000 2001	103.8 105.6	104.4 105.6	104.4 106.6	104.4 106.6	104.4 106.6	104.4 106.9	104.4 106.6	104.4 106.6	104.9 106.6	105.6 106.6	105.6 106.6	arbines, 105.6	tout genr 104.
Electric motors and			2000	103.6	103.7	103.8	103.9	104.0	105.2	105.3	105.3	107.3	108.2	ies et autr 108.5	es mote 108.2	urs. n.d.a 105.
v1575751 24 59 0		76%	2001	108.1	108.5	108.8	108.8	108.7	108.4	108.6	108.5	108.9	108.8	109.1		
v1575754 24 59 0		Ε	2000 2001	101.8 107.0	101.8 107.2	101.8 107.2	101.8 107.2	101.8 107.2	103.8 107.2	103.8 107.2	103.8 107.2	106.1 107.2	107.0 107.2	urs et géné 107.0 107.2	107.0	electrique 104.
All other electrical v1575757 24 59 0		92%	2000 2001	104.4 107.7	105.1 107.9	104.9 108.6	105.4 108.6	105.3 108.9	105.4 108.9	105.5 108.5	105.5 108.5	105.6 108.5	105.7 108.5	106.1 108.5	électriqu 105.8	r es, n.d.a 105.
Wet cell storage bat v1575764 24 59 (E	2000 2001	102.7 103.6	102.7 103.6	102.7 105.1	102.6 105.1	102.6 105.9	102.6 105.9	102.6 106.8	Ba 102.6 106.8	102.6 106.8	102.7 106.8	eurs à piles 102.7 106.8	humide 102.7	es & pièce 102.
Lighting fixtures, inc v1575766 24 59 (2000 2001	106.6 112.1	106.7 112.3	107.1 112.5	107.2 112.5	107.2 112.4	109.0 112.2	110.2 112.4	110.2 112.3	Appare 110.2 112.6	ils d'éclai 110.5 112.5	rage à inca 110.7 112.7	ndescen 110.5	ce, portat 108.
Lighting fixtures, flu v1575767 24 59 0		E	2000	101.3 101.7	101.3 101.7	101.3 101.7	101.3 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	Apparei 101.7 101.7	ls d'éclaira 101.7 101.7	age électric 101.7 101.7	ues à flu 101.7	orescenc 101.
Lighting fixtures, inc														e à incand	escence	immeubl
v1575768 24 59 (2000 2001	100.4 101.5	100.4 101.6	100.6 101.7	100.6 101.7	100.6 101.7	101.3 101.6	100.8 101.6	100.8	100.8	100.9 101.7	101.0 101.8	100.9	100.
Street lighting fixtur v1575770 24 59 (E	2000 2001	100.4 100.6	100.6 100.6	Ap 100.6 100.6	pareils d'é 100.6 100.6	clairage et 100.6 100.6	luminaii 100.6	res de rue 100.						
Lamps, incandescer v1575772 24 59 (E	2000 2001	99.7 107.7	102.4 105.6	101.7 102.4	105.0 106.6	103.7 106.9	102.4 111.6	102.2 109.6	103.9 110.1	Lai 103.4 110.1	mpes à inc 106.0 110.1	105.4 110.1	ce, toute 104.1	dimensio 103.
Wiring devices v1575778 24 59 (07 6876	E	2000 2001	106.2 107.5	106.2 107.5	106.4 110.2	107.3 109.8	107.3 109.2	107.3 108.5	107.1 109.4	107.3 109.4	108.1 109.4	108.4 109.3	Dispositifs 108.3 109.3	de filage 107.5	électriqu 107.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (199	7=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	997=10	(0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radio, t.v. broadcasting and tra		on equipmer 2000 2001	99.9 101.4	100.1 102.2	100.2 103.4	100.8 105.1	100.6 104.8	100.2 103.9	100.4 104.6	100.6 104.2	Radio 100.5 105.5	et télévis 101.7 105.6	ion, matér 102.9 106.7	iel d'émis 101.7	s. et trans 100.
Engines, marine, electric turbine	es	2000	103.7	104.0	104.0	104.1	104.2	105.0	105.0	105.1	106.5	Moteurs 107.3	, marins, 1	urbines (électrique 105.
v1575784 24 59 91 0004	90%	2001	107.3	107.5	108.1	108.1	108.0	107.9	107.9	107.9	108.1	108.1	108.2		
Transformers and converters ex	cluding:	telecommur 2000	nication 106.6	106.3	106.3	106.1	106.0	106.7	107.5	107.5	Transforn 107.3	nateurs et 107.1	convertiss 107.1	eurs, sau 107.0	ıf télécom 106.
v1575785 24 59 91 0005	100%		107.0	107.0	106.8	106.8	105.2	105.2	104.6	103.3	103.8	103.8	103.8		
Electrical industrial equipment v1575786 24 59 91 0006	82%	2000 2001	110.2 114.2	112.0 114.2	112.2 114.2	112.2 114.4	112.2 114.6	112.2 114.6	112.2 114.9	112.2 114.9	112.2 114.9	112.2 114.9	Matériel e 113.5 114.9	electrique 113.4	industrie 112.
Electric light bulbs and tubes													Ampoules	et tubes e	électrique
v1575788 24 59 91 0008	100%	2000 2001	99.4 103.7	101.8 103.8	98.3 103.6	101.3 105.5	101.6 104.1	100.5 107.5	100.4 101.2	100.3 101.4	100.7 101.4	101.8 101.4	102.2 101.4	100.4	100.
Enclosed safety switches v1575789 24 59 91 0009	100%	2000 2001	107.7 113.8	107.7 113.8	109.0 116.0	109.4 115.8	109.4 115.5	109.4 115.2	110.1 115.6	110.2 115.6	110.4 115.6	Interru 110.5 115.6	pteurs de 110.5 115.6	sécurité i 110.1	incorporé 109.
	10070	2001	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.2	110.0	110.0	110.0			alairaaa	61aatriaa
Electric lighting fixtures v1575790 24 59 91 0010	100%	2000 2001	101.7 103.9	103.2 104.6	103.1 105.1	103.3 104.5	103.2 105.5	103.7 104.3	103.6 104.5	103.3 104.5	103.3 104.5	103.2 104.5	pareils d'é 104.6 104.5	104.4	103.
Switchgear and protective equip	ment												et autre ma		
v1575792 24 59 91 0012	100%	2000 2001	102.7 108.9	102.7 108.9	102.7 108.9	102.7 108.9	102.7 110.7	102.7 110.7	103.3 110.7	103.3 110.7	103.3 110.7	103.3 110.7	103.3 110.7	103.3	103.
NON-METALLIC MINERAL PRO	DUCTS												NÉRAUX I		
v1575793 25	84%	2000 2001	104.3 106.7	104.9 107.0	104.9 107.3	105.0 107.6	104.9 107.5	105.1 107.5	105.0 107.6	105.2 107.6	105.4 107.6	105.8 107.5	105.9 107.5	106.0	105.
Cement and concrete products v1575794 25 60	90%	2000 2001	106.2 108.6	106.0 108.7	106.1 108.6	106.2 108.5	106.1 108.3	106.2 108.4	106.2 108.2	106.2 108.2	106.2 108.2	Pr 106.3 108.2	106.3 108.2	ciment e 106.9	t du béto 106.
Cement products							-							Produits	du cimer
v1575795 25 60 01	93%	2000 2001	110.2 110.3	109.9 110.5	110.0 110.4	109.8 110.5	109.6 110.4	110.3 110.4	110.2 110.5	110.0 110.6	109.8 110.8	109.8 110.8	109.6 110.8	109.7	109.
Cement, portland		2000	110.0	109.7	109.8	109.6	109.4	110.2	110.0	109.8	109.6	109.6	109.5	Cimer 109.7	nt portlan 109.
v1575797 25 60 01 4762	Е	2001	110.4	110.5	110.5	110.6	110.5	110.4	110.5	110.6	110.9	110.9	110.9	100.7	100.
Other masonry cement and mix v1575798 25 60 01 4763		2000 2001	111.4 109.8	111.4 109.8	111.4 109.8	111.4 109.8	111.4 109.8	111.4 109.8	111.4 109.8	111.4 109.8	Aut 111.4 109.8	res ciment 111.4 109.8	ts de maço 111.4 109.8	nnerie et 109.6	t mélange 111.
Concrete basic products		2001	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		n de bas	e de béto
v1575800 25 60 02	70%	2000 2001	106.0 106.3	106.0 106.3	106.0 106.3	105.1 106.2	104.9 106.1	104.9 106.2	104.9 106.0	104.9 106.0	104.9 106.0	105.0 106.0	105.0 106.0	105.4	105.
Concrete bricks and building bl	ocks	2000	400.0	400.0	100 0	400.0	1000	1000	100 0	100 0			ngs de bét		
v1575801 25 60 02 4766	Ε	2000 2001	103.8 104.0	103.8 104.0	103.8 104.0	103.8 104.0	103.8 104.0	103.8 104.0	103.8 104.0	103.8 104.0	103.8 104.0	103.8 104.0	103.8 104.0	103.9	103.
Concrete pipe and fittings															s en béto
v1575802 25 60 02 4767	Е	2000 2001	100.9 105.4	101.5 105.9	101.5 105.9	101.5 105.9	101.5	101.							
Ready-mix concrete															on prépar
v1575806 25 60 03 4765	100%	2000 2001	103.6 108.8	103.4 109.1	103.5 108.8	104.5 108.5	104.5 108.3	104.4 108.5	104.4 108.1	104.6 108.0	104.5 107.8	104.7 107.8	105.0 107.8	106.0	104.
Ready-mix concrete, Atlantic															Atlantiqu
v1575807 25 60 03 4765 10	E	2000 2001	96.5 96.0	96.5 96.9	96.5 96.0	96.8 96.0	96.8 96.2	96.8 96.2	96.8 94.6	96.0 94.6	96.0 94.6	96.0 95.1	96.0 95.1	96.0	96.
Ready-mix concrete, Québec		0000		40		4.50	4000	400	,	40		4-0-			ré, Québe
v1575808 25 60 03 4765 20	E	2000 2001	108.9 109.0	107.6 108.8	107.4 108.5	106.8 108.0	105.5 107.6	105.2 107.8	105.1 108.6	104.6 108.0	103.4 107.3	103.7 107.1	103.8 107.1	103.8	105.
Ready-mix concrete, Ontario		2000	98.7	98.8	98.9	100.1	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	Bét 100.9	on prépa 101.5	ré, Ontari 100.
v1575809 25 60 03 4765 30	Е		102.4	102.4	102.4	101.5	101.4	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	101.3	100.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity	Aggregati	ons (19	97=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Prai	iries	2000	104.4	104.4	104.4	105.7	105.2	105.1	105.1	105.1	105.1	105 1			é, Prairie
v1575810 25 60 03 47	65 40 E		111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	105.1 111.0	105.1 111.0	105.3 111.0	105.3	105.0
Ready-mix concrete, B.C. v1575811 25 60 03 47		2000 2001	106.6 118.3	106.6 119.3	107.3 118.7	109.0 119.2	109.7 118.7	109.7 119.4	109.7 118.1	111.0 118.2	111.7 118.2	112.5 118.2	113.2 118.2	Béton pré 116.9	paré, CB 110.3
Other non-metallic mine	ral products										Autro	es produit	s minérau	x, non m	étallique:
v1575812 25 61	79%	2000 2001	102.5 105.0	104.0 105.4	103.8 106.1	104.0 106.7	103.8 106.7	104.1 106.6	104.0 107.0	104.2 107.0	104.8 107.0	105.4 106.8	105.6 106.8	105.0	104.3
Clay products														Produi	ts d'argilo
v1575813 25 61 01	92%	2000 2001	105.2 110.3	107.3 111.3	107.0 111.5	108.0 111.5	107.3 112.4	108.2 112.6	108.0 113.1	108.7 112.8	110.0 113.7	110.3 113.6	109.2 113.1	111.0	108.4
Glass and glass products	s												Verre e	et produit	s en verre
v1575818 25 61 02	79%	2000 2001	95.3 99.2	95.9 99.3	96.6 100.6	96.6 100.6	96.4 100.6	96.5 100.6	96.8 101.1	97.1 101.2	97.6 101.1	99.0 100.8	99.0 100.8	99.1	97.2
Insulating units, glass		0000	444.0	447.5	110.0	1100	440.0								s, en verre
v1575828 25 61 02 47	50 20 E	2000 2001	114.2 125.5	117.5 125.5	119.0 127.1	119.0 125.7	118.3 125.7	118.3 126.4	118.3 126.4	121.3 126.4	124.9 127.8	124.9 127.8	124.9 127.8	125.5	120.5
Abrasive products		0000	00.0	407.0	100.0	400.4	100.4	400.0	00.0	00.4	100.0	00.4	400.0		s abrasif
v1575832 25 61 03	64%	2000 2001	93.3 99.9	107.3 103.9	100.3 98.9	102.4 107.6	100.4 106.5	103.8 106.5	98.8 106.6	99.4 106.6	102.0 106.6	98.1 106.6	102.2 106.6	100.4	100.7
Other non-metallic mine	ral products,		115.0	115.5	115.0	115.0	445.5	445.5	445.0	445.7			nin., non i		
v1575838 25 61 04	80%	2000 2001	115.2 114.2	115.5 114.3	115.3 115.2	115.3 115.3	115.5 115.3	115.5 115.2	115.6 115.2	115.7 115.3	115.8 115.3	116.0 115.3	116.0 115.3	114.3	115.
Refractory bricks and sim	nilar shapes	2000	108.3	108.3	1.08.4	108.5	108.5	108.4	108.4	108.5	108.9	Briques ré 109.1	fractaires	et formes	
v1575840 25 61 04 47	31 E		109.9	110.0	110.2	110.2	110.2	109.3	109.4	109.4	109.6	109.5	109.7	105.1	108.6
Refractory cements, mor	tars	2000	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.2	122.2	122.9	Ci 122.9	ments et r	nortiers r 122.9	éfractaires
v1575841 25 61 04 47	32 E		125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	122.3	161.1
Gypsum wall-board, lath	and plaster	2000	132.2	133.3	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	Par 132.4	neaux mu 132.4	raux, latte 132.4	s de gyps 126.3	e et plåtre 132.0
v1575845 25 61 04 47	92 E		123.3	123.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	120.0	102.0
Lime		2000	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	Chaux 109.0
v1575848 25 61 04 47	95 E		111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2		
Refractories		2000	114.8	114.8	114.8	114.9	114.9	114.9	115.6	115.6	116.2	116.3	116.4	roduits r 116.3	éfractaires 115.5
v1575850 25 61 91 00	01 88%		117.8	117.8	117.9	117.9	117.9	117.5	117.5	117.5	117.6	117.6	117.7		
Glass, plate, sheet, wool		2000	104.0	106.8	107.5	107.5	107.2	107.2	107.2	108.5	110.1	110.1	Plaque, fe	euille, lair 110.3	e de verro
v1575851 25 61 91 00	02 86%		110.3	110.3	114.0	113.4	113.4	113.7	113.7	113.7	114.3	114.3	114.3		
Glass containers and pro	ducts	2000	112.9	114.0	114.5	114.5	114.3	114.3	114.3	115.1	116.1	120.3	ntenants 120.3	et produit 120.4	s en verre
v1575852 25 61 91 00	03 100%		120.4	120.4	120.9	120.5	120.5	120.7	120.7	120.7	121.1	121.1	121.1		
Asbestos products		2000	100.1	99.6	100.2	99.7	99.7	99.3	99.1	99.7	99.8	100.5	100.1	Produits 99.1	d'amiante
v1575853 25 61 91 00	04 0%		101.2	102.7	102.4	103.0	102.6	101.3	102.4	102.7	102.9	102.5	102.6		
PETROLEUM AND COAL	PRODUCTS	2000	122.2	131.2	136.9	127.5	133.1	140.4	140.4	141.0	PR 151.4	153.0	U PÉTROL 155.1	150.9	CHARBON 140.3
v1575854 26	90%		147.0	143.7	138.0	142.7	146.5	140.6	128.8	132.1	137.7	127.3	118.2		
Gasoline and fuel oil		2000	123.5	132.0	138.1	128.7	133.3	140.6	139.8	139.7	150.7	152.6	154.8	Essence 148.3	et mazou 140.2
v1575855 26 62	100%		142.7	142.1	137.6	143.3	147.8	142.8	130.3	133.7	140.4	127.6	116.1		
Gasoline		2000	121.7	129.0	142.0	129.5	137.5	147.5	145.1	141.4	151.3	150.8	151.6	140.4	140.7
v1575856 26 62 01	100%		138.3	140.8	136.9	148.7	157.4	146.2	128.4	134.9	143.7	125.1			
Motor gasoline		2000	121.7	129.0	142.0	129.5	137.5	147.5	145.1	141.4	151.3	150.8	151.6	Essence 140.4	e à moteur 140.7
v1575857 26 62 01 43		2001	138.3	140.8	136.9	148.7	157.4	146.2	128.4	134.9	143.7	125.1			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggregation	is (1997=100))			prod	uits et	agrega	itions	de pro	duits (1	997=10	0)	
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Motor gasoline, regular unleaded, Atlantic	2000 126.6	131.4	142.7	130.0	137.6	147.9	148.6	146.0	Ess. à 1	moteur, ré 152.3	gulière sans 154.7	s plomb, 145.3	Atlantique 142.
v1575858 26 62 01 4312 11 E 2			141.4	151.2	155.6	144.6	133.4	135.4	139.1	128.1	104.7	140.0	142.
Motor gasoline, premium unleaded, Atlanti 2	c 2000 126.1	129.3	139.0	132.4	136.0	143.6	142.9	142.6	Ess. 146.2	à moteur, 146.9	super sans	plomb, 142.4	Atlantique 139.
v1575859 26 62 01 4312 12 E 2	2001 142.0	139.0	137.5	145.5	149.7	142.0	133.6	134.4	136.1	127.7			
	2000 124.5		137.5	130.8	132.9	142.6	142.0	139.1	144.8	146.2	édiaire sans 149.8	140.6	Atlantiqu 138.
v1575860 26 62 01 4312 13 E 2	138.6	138.0	136.8	145.4	149.0	140.4	131.3	132.1	135.1	125.0		_	
Motor gasoline, regular unleaded, Québec 2 v1575861 26 62 01 4312 21 E 2	2000 130.2 2001 144.4		147.9 145.4	136.3 160.4	144.0 161.7	156.4 142.6	150.7 130.1	147.4 138.6	Ess. 155.8 141.2	à moteur, 155.0 126.8	régulière s 156.8	ans plon 142.5	nb, Québe 146.
Motor gasoline, premium unleaded, Québe											ur, super s		
	2000 126.4 2001 138.5		143.2 139.2	131.8 152.5	139.7 153.1	146.2 136.7	144.8 128.3	143.0 134.6	149.3 136.0	148.7 123.5	149.1	136.8	141.
Motor gasoline, midgrade unleaded, Québe		138.5	148.8	136.8	144.2	157.8	151.8	148.6	Ess. à m	oteur, inter	rmédiaire s 156.2	ans plon 145.0	nb, Québe 147.
v1575863 26 62 01 4312 23 E 2			146.6	160.7	163.6	146.3	131.3	140.5	142.2	130.3		145.0	147.
Motor gasoline, regular unleaded, Ontario	1000 1010	1201	1477	120.1	1/20	156.5	1/10/0	142.5			régulière s		
	2000 121.9 2001 139.5		147.7 136.8	129.1 159.4	143.8 165.7	156.5 142.0	148.2 122.4	131.8	157.5 138.8	154.1 119.0	156.8	138.9	144.
Motor gasoline, premium unleaded, Ontario	0 2000 120.7	128.9	141.9	127.8	137.9	147.9	141.5	136.2	149.0	ss. à mote 145.7	eur, super s 148.0	ans plon	nb, Ontari 138.
v1575865 26 62 01 4312 32 E 2			131.4	149.8	154.9	136.6	119.6	126.3	133.0	117.0	.,	102.0	100.
Motor gasoline, midgrade unleaded, Ontari	io 2000 125.5	134.3	149.6	131.4	144.6	154.2	149.1	143.7	Ess. à m 157.9	oteur, inte	rmédiaire s 157.3	ans plon 141.4	nb, Ontar 145.
	2001 142.5		137.6	158.8	166.2	146.2	124.1	131.3	140.7	122.6		191.9	140.
Motor gasoline, regular unleaded, Prairies	0000 117.0	124.7	105.0	125.8	128.5	1001	137.9	105.0			régulière s		
	2000 117.0 2001 134.5		135.9 132.6	133.8	151.0	136.1 154.2	131.2	135.2 137.3	143.0 152.5	145.5 127.6	144.2	139.8	134.
Motor gasoline, premium unleaded, Prairie		1 4400	400.0	100 5	101.0	1077	100.0	4004			ur, super s		
	2000 115.4 2001 127.1		128.2 124.9	120.5 125.4	121.8 139.7	127.7 142.5	128.9 122.9	126.1 125.8	135.8 141.5	137.3 119.4	135.6	131.1	127.
Motor gasoline, midgrade unleaded, Prairie		400.0	404.0	400.0	405.4	1007	400.0	100.0			médiaire s		
v1575869 26 62 01 4312 43 E 2	2000 116.1 2001 128.6		131.9 127.3	123.8 128.1	125.4 145.9	129.7 146.1	132.3 126.4	129.0 132.0	137.3 146.4	137.7 121.5	135.1	131.9	129.
Motor gasoline, regular unleaded, B.C.	2000	4400	105.4	404 5	405.0	440.7	450.5	440.5			ur, régulière		
v1575870 26 62 01 4312 51 E 2	2000 115.4 2001 138.0		135.4 138.6	131.5 138.8	135.0 155.3	143.7 160.7	150.5 140.9	148.5 143.1	156.5 159.6	157.4 139.9	154.6	149.3	141.
Motor gasoline, premium unleaded, B.C.		1100	100 5	400.7	400.0	1000	440.0	440.5	1100		oteur, supe		
	2000 110.8 2001 131.4		129.5 131.2	126.7 133.7	130.0 145.8	136.3 149.4	142.6 131.5	140.5 133.6	146.9 147.6	147.4 132.5	144.8	139.9	134.
Motor gasoline, midgrade unleaded, B.C.			100.0	100.0	1011	1100					termédiaire		
v1575872 26 62 01 4312 53 E 2	2000 113.0 2001 136.2		132.0 136.1	130.3 139.1	134.1 152.8	140.0 157.8	149.2 137.9	146.7 139.3	154.8 156.4	154.4 139.9	151.3	147.6	139.
Fuel oils and other fuel											Mazouts et		
	2000 125.3 2001 147.1		134.3 138.3	128.0 138.0	129.1 138.1	133.6 139.3	134.4 132.1	138.0 132.6	150.0 137.1	154.4 130.1	158.0	156.3	139.
Aviation, turbo fuel & gasoline											turbines d'		
	2000 129.6 2001 166.1		141.2 154.1	143.3 148.9	136.9 151.6	142.7 156.8	144.4 149.1	146.6 140.8	162.1 149.3	179.0 145.2	177.2	185.4	153.
Turbo fuel, A, Ontario											tible pour t		
	2000 146.7 2001 197.7		163.1 183.4	161.3 176.6	154.5 181.2	158.5 188.5	159.9 175.1	163.1 162.9	182.6 176.6	205.8 168.5	203.9	217.5	174.
Diesel fuel													rant dies
	2000 122.5 2001 146.8		131.7 136.3	124.3 136.4	125.8 137.7	130.3 138.5	132.3 130.6	135.4 131.4	147.3 136.1	150.7 127.6	155.8	155.9	137.
Diesel fuel, Atlantic													Atlantiqu
	2000 123.° 2001 150.°		133.3 134.5	121.7 136.0	128.4 136.4	130.5 137.0	130.7 129.9	137.6 129.0	148.0 132.4	153.7 124.1	155.0	160.8	138.
2	2001 150.	1 142.7	134.5	136.0	136.4	137.0	129.9	129.0	132.4	124.1	155.0	160.8	13

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggı	egatio	ons (19	997=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Diesel fuel, Québec		2000	1007	100 4	104.0	107 F	407.0	100.0	404.0	400.7	1100			rant dies	
v1575888 26 62 02 4322 20	Е	2000 2001	126.7 145.3	136.4 140.7	134.3 136.7	127.5 136.3	127.3 134.6	129.2 133.4	131.9 129.4	136.7 129.3	146.2 130.6	146.9 125.1	153.8	152.8	137.
Diesel fuel, Ontario v1575889 26 62 02 4322 30	F	2000 2001	128.2 158.3	142.0 154.0	134.0 146.4	128.5 147.1	130.4 146.4	132.6 145.4	134.5 135.1	141.3 136.1	157.3 140.4	160.3 130.7	Carbu 169.3	rant dies	el, Ontari 143.
Diesel fuel, Prairies								110.1	100.1	100.1	170.7	100.7	Carbu	rant diese	al Prairie
v1575890 26 62 02 4322 40	Ε	2000 2001	118.5 138.7	123.5 138.4	128.9 130.8	120.1 131.0	121.0 134.1	129.6 135.9	130.9 127.5	130.6 131.5	141.6 136.9	144.2 128.4	149.3	147.2	132.
Diesel fuel, B.C.													Car	burant di	esel, CI
v1575891 26 62 02 4322 50	Е	2000 2001	117.6 144.4	126.3 141.5	129.3 136.0	127.6 133.5	124.2 138.7	129.7 142.5	135.2 133.3	132.9 130.7	145.5 139.8	151.1 130.0	154.1	155.2	135.
Stove & light fuel oils												Maz	out pour po	êle et ma	zout légi
v1575892 26 62 02 4323	100%	2000 2001	125.0 141.2	133.7 138.9	131.4 133.3	125.4 133.5	126.4 132.7	127.8 130.9	128.7 126.1	134.2 129.2	145.4 131.9	145.3 125.3	149.8	147.5	135.
Stove oil, Atlantic		0000	400.0	101.0	407.0	400.0	4007	100 5	107.0	4007	1000	407.0	Mazout po		
v1575893 26 62 02 4323 11	Е	2000 2001	123.8 137.3	131.0 132.5	127.8 129.2	122.6 129.9	123.7 129.5	123.5 130.1	127.2 126.3	130.7 127.2	136.9 127.3	137.9 122.3	140.7	141.8	130.
Light fuel oil, Atlantic		2000	121.8	135.9	130.6	123.3	123.6	123.9	124.2	129.7	141.2	142.9	Mazo 147,2	out léger, 148.7	
v1575894 26 62 02 4323 12	E	2001	140.6	134.8	129.4	129.5	129.3	128.5	123.6	123.3	127.9	121.9		140.7	132.
Stove oil, Québec		2000	129.5	133.4	134.5	134.8	136.6	130.8	132.3	137.7	144.6	144.9	Mazout 149.0	pour poêl 145.7	le, Québe 137
v1575895 26 62 02 4323 21	E	2001	139.3	137.0	133.5	134.5	133.3	132.0	128.6	129.0	130.2	124.9		140.7	
Light fuel oil, Québec		2000	130.4	141.7	137.9	130.0	131.3	134.6	137.0	139.8	154.0	147.6	M 151.0	azout lége 150.6	er, Québe 140
v1575896 26 62 02 4323 22	E	2001	147.1	140.7	132.2	132.7	134.0	131.7	131.4	139.3	136.8	127.3			
Stove oil, Ontario		2000	138.4	150.4	146.5	134.6	137.1	143.4	147.0	155.1	164.6	162.2	Mazout 166.9	pour poê 162.0	le, Ontari 150.
v1575897 26 62 02 4323 31	E	2001	152.1	154.5	151.5	146.8	143.7	145.7	139.1	141.7	146.6	138.4			
Light fuel oil, Ontario		2000	120.6	128.4	124.1	117.5	118.9	120.4	119.0	127.9	139.9	143.8	149.7	azout légi 145.9	er, Ontar 129.
v1575898 26 62 02 4323 32	E	2001	141.6	140.4	133.6	135.2	132.6	128.6	120.4	124.2	128.3	124.2	**		
Light fuel oil, Prairies		2000	115.0	121.7	126.6	121.5	117.4	122.1	127.7	124.1	133.2	139.2	145.2	azout lége 143.5	er, Prairie 128
v1575900 26 62 02 4323 42	E	2001	136.4	133.0	127.7	127.1	127.6	128.3	121.0	123.0	134.9	124.8			
Stove oil, B.C.		2000	96.7	99.5	103.8	100.5	99.3	102.5	104.6	106.1	112.5	113.0	Mazo 115.7	ut pour p	oële, C1 105
v1575901 26 62 02 4323 51	E	2001	106.1	109.5	106.6	105.7	108.7	109.9	105.4	103.0	109.2	101.1	**	Manage	· 0 1
Light fuel oil, B.C.	_	2000	106.7	113.6	119.1	115.6	113.9	115.9	116.5	118.9	131.8	134.2	136.0	Mazout II 131.2	121
v1575902 26 62 02 4323 52	E	2001	119.8	124.1	122.8	121.7	123.8	123.0	113.3	115.0	125.3	116.1	**	Ma	zout lour
Heavy fuel oil	1000/	2000	135.1 141.6	141.4 143.4	146.3 142.7	135.4 144.6	143.1 137.8	153.9 144.0	148.0 135.4	150.6 137.2	161.6 141.1	166.8 137.2	167.5	147.1	149.
v1575903 26 62 02 4324	100%	2001	141.0	143.4	142.7	144.0	137.0	144.0	100.4	107.2	191.1	107.2	Ma	zout lour	d Quéhe
Heavy fuel oil, Québec v1575905 26 62 02 4324 20	E	2000 2001	122.6 136.2	122.8 135.9	133.0 133.4	137.3 136.9	129.5 127.1	134.4 126.9	141.7 122.0	140.8 121.7	132.0 126.5	146.1 127.9	147.9	146.2	136.
Heavy fuel oil, Ontario		2001	130.2	100.0	100.4	100.5	127.1	120.5	122.0	161.7	120.0		Ma	zout lour	d. Ontar
v1575906 26 62 02 4324 30	F	2000 2001	129.8 148.8	132.5 144.0	140.7 151.7	136.8 154.1	140.1 148.4	149.4 143.6	153.5 138.3	150.7 135.7	158.3 142.1	169.0 140.3	168.0	153.6	148
Motor gasoline, regular unleade				, , , , ,									moteur, ré	gulière sa	ans plom
v1575909 26 62 91 4312 01		2000 2001	121.8 139.1	129.4 141.7	142.7 137.7	129.7 149.4	138.0 158.8	148.5 147.7	145.9 129.1	142.2 136.0	152.3 145.2	151.9 125.7	152.8	141.4	141
Motor gasoline, premium unlea												Essend	e à moteur		ans plom
v1575910 26 62 91 4312 02		2000 2001	120.5 134.3	126.0 136.4	137.9 133.1	128.1 143.9	134.5 150.2	142.2 140.1	140.8 125.8	137.8 130.4	146.5 137.7	145.6 122.6	146.3	135.8	136.
Motor gasoline, midgrade unlea													teur, interm		
v1575911 26 62 91 4312 03	100%	2000 2001	125.3 141.2	133.2 142.8	146.8 138.3	131.6 155.1	141.8 162.6	151.6 146.1	147.6 126.3	143.0 133.3	154.7 141.5	152.7 124.4	154.4	141.2	143.
Note: Indexes for the most i	rocent si	y month	s shown are s	ubject to	revision.	- Nota	Les ındi	ces fiaur	ant pour le	es six mo	ois les plu	us récents	sont suie	ts à révis	sion.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

modity Aggr	egatic	ons (1	997=100)				proa	uits et	agrega	llions	de pro	auits (1	997=10	U)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuel
ne, Atlantic		2000	126.4	130.8	141.8	130.5	137 1	146.8	147.2	145 1	149 9	151.0			Atlantique 142
26 62 91 4312 10	100%	2001	142.9	142.2	140.5	149.8	154.2	143.9	133.4	135.1	138.4	127.9		144.0	172
ne, Québec 26 62 91 4312 20	100%	2000	129.3 143.0	135.7 145.9	146.8 143.9	135.2 158.5	143.0 159.7	154.0 141.3	149.4 129.7	146.4 137.7	154.2 140.0	153.5 126.1	154.9	à mote 141.3	ur, Québe 145
														e à mote	eur, Ontar
26 62 91 4312 30	100%	2000 2001	122.0 138.6	131.7 139.9	146.8 135.9	129.1 157.7	142.8 163.9	154.8 141.4	147.2 122.1	141.5 130.8	156.1 138.0	152.7 118.9	155.4	138.1	143
ne, Prairies		2000	116.8	124 0	135.1	125.2	127 7	135.1	136.8	134.1	142 1	144 5			ur, Prairie 133
26 62 91 4312 40	100%	2001	133.6	137.8	131.7	132.8	149.7	152.8	130.2	136.0	151.2	126.7		750.7	100
ne, B.C.		2000	1141	117 4	122.7	120.0	122.6	1/16	1/02	146.2	152.0	1546			
26 62 91 4312 50	100%	2000	136.2	140.0	136.6	137.4	152.7	157.6	138.3	140.5	156.3	137.8	151.9	140.7	139
o fuel, A										450.0					
26 62 91 4321 01	100%	2000	137.0 174.3	158.0 161.9	149.3	150.3	158.1	163.9	154.5	152.2	170.5	150.2	187.1	196.3	161
o fuel, B															
26 62 91 4321 02	100%	2000 2001	100.7 140.2	109.7 133.3	111.0 130.5	116.1 127.3	112.9 126.8	118.9 129.9	125.1 129.9	126.9 124.4	133.8 125.6	144.8 127.8	146.4	150.2	124
o fuel, Atlantic												stible pour	turbines d'a	aviation,	, Atlantiqu
26 62 91 4321 10	100%	2000 2001	89.3 121.3	105.2 115.8	102.4 106.5	98.7 110.2	95.8 109.1	95.3 113.7	105.4 107.9	107.2 101.0		119.9 100.7	124.0	125.5	106
													ur turbines	d'aviati	on. Québ
	100%	2000	126.4 159.8	150.3	140.5	136.6 137.1	132.9	137.7 145.6	139.5 137.7	138.6	154.9	169.4	168.1	176.6	147
	10070	2001				10717		- 1010					ur turhines	d'aviati	on Ontar
	100%	2000	144.6	175.7	162.0	160.1	153.5	157.3	158.7	161.3	180.1	202.5	201.0	214.0	
	10070	2001	130.1	100.2	100.7	177.1	170.0	100.0	176.7	100.0			ır turhinae	d'aviatio	nn Drairi
	4000/	2000	135.2	144.7	147.0	149.9	143.4	151.7	156.6	158.1	173.2	189.3	188.3	195.9	161
	100%	2001	170.0	107.3	103.0	137.3	159.6	100.9	137.0	149.7				0	-4: 0
		2000	125.2	135.6	129.3	139.8	129.3	137.8	135.0	141.9	159.3	178.3	173.8	179.1	147
26 62 91 4321 50	100%	2001	156.2	143.4	146.5	139.0	139.6	142.4	140.4	134.3	139.0	138.2			
		2000	130.3	136.7	136.2	131.9	133.4	133.3	135.3	140.6	148.5	148.4	153.1	Mazout 150.2	pour poê 139
26 62 91 4323 01	100%	2001	141.9	141.1	137.5	136.7	135.0	135.1	131.0	131.3	134.1	128.0			
		2000	122.6	132.3	129.2	122.4	123.2	125.3	125.7	131.2	144.0	143.9	148.2	M 146.3	azout lég 132
26 62 91 4323 02	100%	2001	140.9	137.9	131.3	132.0	131.6	129.0	123.8	128.2	130.9	124.0			
eum and coal prod	ucts	2000	117.9	128.8	132.9	123.4	132.6	140.0	142.5	145.1					
26 63	53%	2001	161.5	148.7	139.3	140.8	142.3	133.3	124.2	126.6	128.8	126.4	125.0		
d petroleum produ	cts	2000	120.3	133.6	136.1	191 7	132.3	1/0 0	1// /	1/17 7	150 S				du pétro 144
26 63 01	55%	2001	174.5	156.5	144.3	147.2	147.7	135.5	124.4	127.7	129.8	128.2		171.0	177
uene and xylene		2000	100.0	1000	454.4	100.0	100 /	146.0	165.0	140.1	4545	140.0			
26 63 01 4113	Е	2000	136.4	143.9	136.0	134.6	144.5	134.0	109.8	101.5	111.0	110.7	145.1	140.5	144
troleum gases		0000		455	450.5	100 5	4/0:	4040	467.5	470.5	000	057.7			
26 63 01 4361	E		125.5 260.6	155.4 208.7	156.8 179.1	126.5 186.3	148.4 182.4	164.3 150.7	167.0 129.8	179.6 140.3	203.2 142.1	207.7 140.6	212.6	244.2	174
oils and greases															
26 63 01 4331	100%	2000 2001	105.2 115.9	102.3 111.6	101.3 112.5	104.2 112.5	109.8 117.0	109.8 115.2	112.0 120.3	111.0 119.4	111.1 120.6	112.8 121.0	115.3	116.9	109
oils, automobile												Huiles	de lubrific		
		2000	102.4	99.5	96.5	100.1	103.7	105.4	107.2	106.4	105.2	107.7	111.1	109.9	104
	ne, Atlantic 26 62 91 4312 10 ne, Québec 26 62 91 4312 20 ne, Ontario 26 62 91 4312 30 ne, Prairies 26 62 91 4312 40 ne, B.C. 26 62 91 4321 01 o fuel, A 26 62 91 4321 10 o fuel, Atlantic 26 62 91 4321 10 o fuel, Ontario 26 62 91 4321 20 o fuel, Ontario 26 62 91 4321 30 o fuel, Prairies 26 62 91 4321 30 o fuel, Prairies 26 62 91 4321 30 o fuel, B.C. 26 62 91 4321 30 o fuel, B.C. 26 62 91 4323 01 26 62 91 4323 01 26 63 01 4323 02 eum and coal prod 26 63 d petroleum produi 26 63 01 usene and xylene 26 63 01 4113 troleum gases 26 63 01 4331	ne, Atlantic 26 62 91 4312 10 100% ne, Québec 26 62 91 4312 20 100% ne, Ontario 26 62 91 4312 30 100% ne, Prairies 26 62 91 4312 40 100% ne, B.C. 26 62 91 4321 01 100% of uel, A 26 62 91 4321 02 100% of uel, Atlantic 26 62 91 4321 10 100% of uel, Ontario 26 62 91 4321 20 100% of uel, Ontario 26 62 91 4321 30 100% of uel, Ontario 26 62 91 4321 30 100% of uel, Prairies 26 62 91 4321 30 100% of uel, B.C. 26 62 91 4321 40 100% of uel, B.C. 26 62 91 4321 50 100% of uel, B.C. 26 62 91 4321 30 100% of uel, B.C. 26 62 91 4321 30 100% of uel, B.C. 26 62 91 4321 50 100% eum and coal products 26 63 01 55% uene and xylene 26 63 01 55% uene and xylene 26 63 01 4113 E troleum gases 26 63 01 4361 E oils and greases 26 63 01 4331 100%	ne, Atlantic 26 62 91 4312 10 100% 2001 ne, Québec 26 62 91 4312 20 100% 2001 ne, Ontario 26 62 91 4312 30 100% 2001 ne, Prairies 26 62 91 4312 50 100% 2001 ne, B.C. 26 62 91 4312 10 100% 2001 of uel, A 26 62 91 4321 01 100% 2001 of uel, A 26 62 91 4321 02 100% 2001 of uel, Atlantic 26 62 91 4321 10 100% 2001 of uel, Québec 26 62 91 4321 10 100% 2001 of uel, Ontario 26 62 91 4321 30 100% 2001 of uel, Prairies 26 62 91 4321 40 100% 2001 of uel, Pairies 26 62 91 4321 50 100% 2001 of uel, Data and a control of uel, Outario 26 62 91 4321 30 100% 2001 of uel, B.C. 26 62 91 4321 50 100% 2001 of uel, B.C. 26 62 91 4321 50 100% 2001 of uel, B.C. 26 62 91 4321 50 100% 2001 of uel, B.C. 26 62 91 4321 50 100% 2001 of uel, B.C. 26 62 91 4321 50 100% 2001 of uel, B.C. 26 62 91 4321 50 100% 2001 of uel, B.C. 26 62 91 4321 50 100% 2001 of uel, B.C. 26 62 91 4323 01 100% 2001 of uel, B.C. 26 62 91 4323 01 100% 2001 of uel, B.C. 26 62 91 4321 50 100% 2001 of uel, B.C. 26 62 91 4321 50 100% 2001 of uel, B.C. 26 62 91 4321 50 100% 2001 of uel, B.C. 26 62 91 4321 50 100% 2001 of uel, B.C. 2000 26 62 91 4321 50 100% 2001 of uel, B.C. 2000 26 62 91 4323 01 100% 2001 of uel, B.C. 2000 26 62 91 4323 01 100% 2001 of uel, B.C. 2000 26 62 91 4323 01 100% 2001 of uel, B.C. 2000 26 62 91 4323 01 100% 2001 of uel, B.C. 2000 26 62 91 4323 01 100% 2001 of uel, B.C. 2000 26 62 91 4323 01 100% 2001 of uel, B.C. 2000 26 62 91 4323 01 100% 2001 of uel, B.C. 2000 2001 of uel, B.C. 20	Jan. Dec. Atlantic 26 62 91 4312 10 100% 2001 122.9 ane, Québec 26 62 91 4312 20 100% 2001 143.0 ane, Ontario 26 62 91 4312 30 100% 2001 133.6 ane, Prairies 26 62 91 4312 50 100% 2001 133.6 ane, B.C. 26 62 91 4312 50 100% 2001 133.6 ane, B.C. 26 62 91 4312 10 100% 2001 133.6 ane, B.C. 26 62 91 4312 10 100% 2001 136.2 of fuel, A 26 62 91 4321 01 100% 2001 174.3 of fuel, B 26 62 91 4321 02 100% 2001 121.3 of fuel, Authantic 26 62 91 4321 10 100% 2001 121.3 of fuel, Outébec 26 62 91 4321 10 100% 2001 121.3 of fuel, Ontario 26 62 91 4321 30 100% 2001 159.8 of fuel, Ontario 26 62 91 4321 30 100% 2001 159.8 of fuel, Prairies 26 62 91 4321 40 100% 2001 170.6 of fuel, B.C. 26 62 91 4321 40 100% 2001 170.6 of fuel, B.C. 26 62 91 4321 50 100% 2001 170.6 of fuel, B.C. 27 15.2 28 66 62 91 4321 50 100% 2001 170.6 of fuel, B.C. 28 62 91 4321 50 100% 2001 170.6 of fuel, B.C. 29 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Jan. Feb. Jan. Fév. Jan. Fév. Jan. Fév. Jan. Fév. 126.4 130.8 26 62 91 4312 10 100% 2001 142.9 142.2 ne, Québec 2000 129.3 135.7 26 62 91 4312 20 100% 2001 143.0 145.9 ne, Ontario 26 62 91 4312 30 100% 2001 138.6 139.9 ne, Prairies 26 62 91 4312 40 100% 2001 133.6 137.8 ne, B.C. 26 62 91 4312 50 100% 2001 136.2 140.0 of uel, A 26 62 91 4321 01 100% 2001 174.3 161.9 of uel, B 26 62 91 4321 02 100% 2001 140.2 133.3 of uel, Atlantic 26 62 91 4321 10 100% 2001 121.3 115.8 of uel, Québec 26 62 91 4321 10 100% 2001 159.8 144.8 of uel, Ontario 26 62 91 4321 20 100% 2001 159.8 144.8 of uel, Ontario 26 62 91 4321 30 100% 2001 159.8 144.8 of uel, Prairies 26 62 91 4321 30 100% 2001 170.6 167.3 of uel, B.C. 26 62 91 4321 40 100% 2001 170.6 167.3 of uel, B.C. 26 62 91 4323 01 100% 2001 170.6 167.3 of uel, B.C. 26 62 91 4323 01 100% 2001 170.6 167.3 of uel, B.C. 26 62 91 4323 01 100% 2001 170.6 167.3 of uel, B.C. 26 62 91 4323 01 100% 2001 170.6 167.3 of uel, B.C. 2000 125.2 135.6 26 62 91 4323 02 100% 2001 170.6 167.3 of uel, B.C. 2000 125.2 135.6 26 62 91 4323 02 100% 2001 170.6 167.3 of uel, B.C. 2000 125.2 135.6 26 62 91 4323 02 100% 2001 170.6 167.3 of uel, B.C. 2000 125.2 135.6 26 62 91 4323 02 100% 2001 170.6 167.3 of uel, B.C. 2000 125.2 135.6 26 62 91 4323 02 100% 2001 170.6 167.3 of uel, B.C. 2000 125.2 135.6 26 62 91 4323 02 100% 2001 170.9 128.8 26 63 01 4323 02 100% 2001 170.5 165.2 d petroleum products 2000 125.5 155.4 26 63 01 4361 E 2001 136.4 143.9 troleum gases 26 63 01 4361 E 2001 125.5 155.4 26 63 01 4361 E 2001 125.5 155.4 26 63 01 4361 E 2000 125.5 155.4 27 115.9 111.6	Jan. Feb. March Jan. Jan. Jan. Feb. March Jan. Jan.	Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril ne, Atlantic 26 62 91 4312 10 100% 2001 126.4 130.8 141.8 130.5 26 62 91 4312 20 100% 2001 142.9 142.2 140.5 149.8 ne, Québec 26 62 91 4312 20 100% 2001 143.0 145.9 143.9 158.5 ne, Ontario 26 62 91 4312 30 100% 2001 138.6 139.9 135.9 157.7 ne, Prairies 2000 116.8 124.0 135.1 125.2 26 62 91 4312 50 100% 2001 133.6 137.8 131.7 132.8 ne, B.C. 2000 114.1 117.4 133.7 130.2 26 62 91 4312 50 100% 2001 136.2 140.0 136.6 137.4 of uel, A 26 62 91 4312 10 100% 2001 174.3 161.9 160.9 154.9 of uel, B.C. 2000 100.7 109.7 111.0 116.1 26 62 91 4321 02 100% 2001 121.3 115.8 106.5 110.2 of uel, Québec 26 62 91 4321 10 100% 2001 121.3 115.8 106.5 110.2 of uel, Québec 26 62 91 4321 10 100% 2001 159.8 144.8 141.2 137.1 of uel, Ontario 26 62 91 4321 10 100% 2001 159.8 144.8 141.2 137.1 of uel, Ontario 2000 126.4 150.3 140.5 136.6 26 62 91 4321 10 100% 2001 159.8 144.8 141.2 137.1 of uel, Ontario 2000 126.4 150.3 140.5 136.6 26 62 91 4321 00 100% 2001 159.8 144.8 141.2 137.1 of uel, Prairies 2000 135.2 144.7 147.0 149.9 26 62 91 4321 40 100% 2001 170.6 167.3 163.0 157.5 of uel, B.C. 2000 135.2 144.7 147.0 149.9 26 62 91 4321 50 100% 2001 159.8 144.8 141.2 137.1 of uel, Prairies 2000 126.4 150.3 140.5 136.6 26 62 91 4321 40 100% 2001 159.8 144.8 141.2 137.1 of uel, Prairies 2000 126.4 150.3 140.5 136.6 26 62 91 4321 50 100% 2001 170.6 167.3 163.0 157.5 of uel, B.C. 2000 126.8 132.3 129.2 129.4 26 62 91 4321 50 100% 2001 170.6 167.3 163.0 157.5 of uel, B.C. 2000 126.8 132.3 129.2 129.4 26 62 91 4321 50 100% 2001 170.6 167.3 163.0 133.3 132.0 eum and coal products 2000 126.6 132.3 129.3 139.8 140.8 26 62 91 4321 50 100% 2001 170.6 167.3 163.0 134.6 26 62 91 4321 50 100% 2001 135.2 135.6 129.3 139.8 26 62 91 4323 01 100% 2001 136.6 132.3 129.2 129.4 26 63 01 55% 2001 170.5 156.5 144.3 146.5 139.0 eum and coal products 2000 126.6 132.3 129.9 151.4 136.0 26 63 01 4361 E 2001 260.6 208.7 179.1 186.3 26 63 01 4361 E 2001 136.4 143.9 136.0 134.6	Jan. Feb. March April May Jan. Fev. Mars Avril Mai ne, Atlantic 26 62 91 4312 10 100% 2001 126.4 130.8 141.8 130.5 137.1 142.9 142.2 140.5 149.8 154.2 ne, Québec 26 62 91 4312 20 100% 2001 143.0 145.9 143.9 155.5 159.7 ne, Ontario 26 62 91 4312 30 100% 2001 138.6 139.9 135.9 157.7 163.9 ne, Prairies 26 62 91 4312 40 100% 2001 133.6 137.8 131.7 125.2 127.7 ne, B.C. 26 62 91 4312 50 100% 2001 133.6 137.8 131.7 132.8 149.7 ne, B.C. 26 62 91 4312 50 100% 2001 136.2 140.0 136.6 137.4 152.7 of uel, A 26 62 91 4312 10 100% 2001 174.3 161.9 160.9 154.9 158.1 of uel, B 26 62 91 4321 10 100% 2001 140.2 133.3 130.5 127.3 126.8 of uel, Atlantic 26 62 91 4321 10 100% 2001 140.2 133.3 130.5 127.3 126.8 of uel, Atlantic 26 62 91 4321 10 100% 2001 121.3 115.8 106.5 110.2 109.1 of uel, Québec 26 62 91 4321 10 100% 2001 121.3 115.8 106.5 110.2 109.1 of uel, Chulario 26 62 91 4321 10 100% 2001 125.8 144.8 141.2 137.1 140.8 of uel, Prairies 26 62 91 4321 10 100% 2001 155.8 144.8 141.2 137.1 140.8 of uel, Prairies 26 62 91 4321 10 100% 2001 155.2 144.7 147.0 149.9 158.6 of uel, Prairies 26 62 91 4321 10 100% 2001 155.2 144.7 147.0 149.9 158.6 of uel, Prairies 26 62 91 4321 10 100% 2001 155.2 144.7 147.0 149.9 143.4 26 62 91 4321 10 100% 2001 170.6 167.3 163.0 157.5 159.6 of uel, B.C. 26 62 91 4321 00 100% 2001 170.6 167.3 163.0 157.5 159.6 of uel, B.C. 26 62 91 4321 00 100% 2001 170.6 167.3 163.0 157.5 159.6 of uel, B.C. 26 62 91 4323 01 100% 2001 170.6 167.3 163.0 157.5 159.6 of uel, B.C. 26 63 01 55% 2001 174.5 165.5 144.7 147.0 149.9 143.4 detroleum products 26 63 01 55% 2001 174.5 156.5 144.3 146.5 139.0 139.6 detroleum products 26 63 01 4321 02 100% 2001 120.3 133.6 136.1 121.7 132.3 detroleum gases 26 63 01 4331 100% 2001 125.5 155.4 156.8 126.5 144.5 bils and greases 26 63 01 4331 100% 2001 155.9 101.3 101.3 104.2 107.0 oils, automobile	Jan. Feb. March April May June Jan. Jan. Feb. March April May June Jan. Jan. Feb. March April May June Jan. Jan. Feb. March April May June Jan. J	Jan. Feb. March April May June July	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jun. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Jun. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Jun. Feb. March April Maj June July Aug. Sept. Oct. Nov. May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Modeline July Aug. Sept. Oct. Nov. Sept. Oct. Nov. Sept. Oct. Nov. Modeline July Aug. Sept. Oct. Nov. Modeline July Aug. Sept. Oct. Nov. Sept. Oct. Nov. Nov. Sept. Oct. Nov. Nov. Sept. Oct. Nov. Nov. Sept. Oct. Nov. Nov. Nov. Sept. Oct. Nov. Nov. Nov. Nov. Nov. Sept. Oct. Nov. Nov. Nov. Nov. Nov. Nov. Nov. Nov	Jun. Feb. March April May June June June Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

Asphalt mixtures and emulsions v1575958 26 63 02 4386 Asphalt v1575947 26 63 02 4385 100 Asphalt, solid v1575964 26 63 91 4385 01 100 Asphalt, liquid v1575965 26 63 91 4385 02 100 CHEMICALS AND CHEMICAL PRODU	E 00%	2000 2001 3.s. 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001	Jan. Jan. 111.5 124.0 110.5 121.7 106.7 120.1 109.2 118.4 111.1 120.3	Feb. Fév. 108.7 120.3 113.9 125.0 105.2 122.8 114.1 121.9	March Mars 111.8 123.5 122.8 124.0 114.4 123.9 124.9 120.9	April Avril 113.5 122.5 128.8 121.1 117.8 124.2	May Mai 123.3 124.0 133.3 125.9	June Juin 119.7 122.4 137.1 126.3	July Juillet 122.6 126.1 136.7 123.5	Aug. Août 121.4 126.1 137.3 123.1	Sept. Sept. 124.4 129.6 Autres pr 136.0 125.7	124.1 128.7	Nov. Nov. s de lubrifit 124.9 pétrole et 132.4	132.8	119.9
V1575936 26 63 01 4331 20 Other Petroleum and coal products, V1575943 26 63 02 45 Asphalt mixtures and emulsions V1575958 26 63 02 4386 Asphalt V1575947 26 63 02 4385 100 Asphalt, solid V1575964 26 63 91 4385 01 100 Asphalt, liquid V1575965 26 63 91 4385 02 100 CHEMICALS AND CHEMICAL PRODU	E 00%	2001 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	111.5 124.0 110.5 121.7 106.7 120.1 109.2 118.4	108.7 120.3 113.9 125.0 105.2 122.8 114.1 121.9	111.8 123.5 122.8 124.0 114.4 123.9	113.5 122.5 128.8 121.1	123.3 124.0 133.3 125.9	119.7 122.4 137.1 126.3	122.6 126.1 136.7	121.4 126.1	124.4 129.6 Autres pr 136.0	Huile: 124.1 128.7 roduits du 135.3	s de lubrific 124.9 pétrole et	cation, in 132.8 du charb	Moyenne annuelle ndustrielle 119.9
V1575936 26 63 01 4331 20 Other Petroleum and coal products, V1575943 26 63 02 45 Asphalt mixtures and emulsions V1575958 26 63 02 4386 Asphalt V1575947 26 63 02 4385 100 Asphalt, solid V1575964 26 63 91 4385 01 100 Asphalt, liquid V1575965 26 63 91 4385 02 100 CHEMICALS AND CHEMICAL PRODU	E 00%	2001 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	124.0 110.5 121.7 106.7 120.1 109.2 118.4	120.3 113.9 125.0 105.2 122.8 114.1 121.9	123.5 122.8 124.0 114.4 123.9	122.5 128.8 121.1	124.0 133.3 125.9	137.1 126.3	126.1	126.1	129.6 Autres pr 136.0	124.1 128.7 roduits du 135.3	124.9 pétrole et	132.8	119.
v1575943	E 0% 0%	2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001	121.7 106.7 120.1 109.2 118.4	125.0 105.2 122.8 114.1 121.9	124.0 114.4 123.9 124.9	121.1	125.9	126.3			136.0	135.3			
Asphalt mixtures and emulsions v1575958 26 63 02 4386 Asphalt v1575947 26 63 02 4385 100 Asphalt, solid v1575964 26 63 91 4385 01 100 Asphalt, liquid v1575965 26 63 91 4385 02 100 CHEMICALS AND CHEMICAL PRODU	E 00%	2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001	121.7 106.7 120.1 109.2 118.4	125.0 105.2 122.8 114.1 121.9	124.0 114.4 123.9 124.9	121.1	125.9	126.3			136.0	135.3			
v1575958 26 63 02 4386 Asphalt v1575947 26 63 02 4385 100 Asphalt, solid v1575964 26 63 91 4385 01 100 Asphalt, liquid v1575965 26 63 91 4385 02 100 CHEMICALS AND CHEMICAL PRODU	0%	2001 2000 2001 2000 2001	120.1 109.2 118.4	122.8 114.1 121.9	123.9			100.0							
v1575947 26 63 02 4385 100 Asphalt, solid v1575964 26 63 91 4385 01 100 Asphalt, liquid v1575965 26 63 91 4385 02 100 CHEMICALS AND CHEMICAL PRODU	0%	2001 2000 2001	118.4	121.9			125.9	120.3 125.9	120.6 124.7	120.1 125.6	Mélang 120.9 128.1	es d'aspha 121.1 128.9	Ite et émul 122.3	sions bit 120.8	umineuse 117.
v1575964 26 63 91 4385 01 100 Asphalt, liquid v1575965 26 63 91 4385 02 100 CHEMICALS AND CHEMICAL PRODU	0%	2001			120.9	133.6 117.5	140.3 126.5	142.8 126.1	142.9 121.5	142.5 119.3	139.0 123.3	137.9 116.5	132.3	122.6	Asphalt 131.
Asphalt, liquid v1575965 26 63 91 4385 02 100 CHEMICALS AND CHEMICAL PRODU	0%	2001								-				Asph	alte, solid
v1575965 26 63 91 4385 02 100 CHEMICALS AND CHEMICAL PRODU		2000		116.3 124.4	127.6 122.8	137.3 119.2	144.3 129.2	146.9 128.8	146.5 123.8	146.3 121.4	142.3 125.6	141.0 118.4	135.2	124.8	135.0
	UCT	2001	91.7 101.6	93.5 98.8	99.4 102.3	99.2 102.0	102.8 101.0	104.6 101.1	108.8 100.0	107.7 100.3	108.5 101.8	108.9 98.5	105.1	Aspha 102.2	Ite, liquid 102.7
v1575971 27 91													PRO	DUITS C	HIMIQUE
	1%	2000 2001	101.6 108.9	102.1 108.8	102.8 109.9	103.8 110.3	104.6 110.0	105.4 106.7	105.4 105.5	106.4 105.5	105.8 106.4	106.3 106.0	106.1 105.5	107.3	104.
Industrial chemicals v1575972 27 64 81	1%	2000 2001	101.7 113.2	102.5 112.6	103.5 114.7	105.1 115.0	106.4 114.6	108.0 108.8	107.7 106.2	109.6 106.3	108.2 108.3	109.1 107.2	roduits chi 108.7 106.4	miques i 110.8	industriel 106.
Inorganic industrial chemicals v1575973 27 64 01 64	4%	2000 2001	97.3 102.6	98.1 103.6	97.6 104.6	98.0 105.2	97.8 105.9	97.9 105.6	98.5 105.1	98.4 104.6	98.7 104.7	roduits chi 99.6 104.5	im. industr 100.4 104.4	riels, inc	organique 98.0
Chlorine v1575974 27 64 01 4001	E	2000	96.1 103.5	98.1 101.9	97.3 100.4	97.5 100.4	97.5 100.1	97.5 99.8	101.8 99.4	102.5 99.4	102.5 99.5	105.6 99.5	105.5 99.5	105.4	Chlor 100.0
Sulphuric acid		2000	84.5	84.5	79.2	81.5	82.0	78.3	80.1	79.5	79.8	79.8	84.1	Acide 92.4	sulfuriqu 82.
v1575981 27 64 01 4015 ————————————————————————————————————	E	2001	87.4	83.6	92.4	92.1	92.2	92.1	91.9	92.2	92.2	92.2	92.2	Δm	nmoniaqu
v1575985 27 64 01 4028	Е	2000 2001	83.4 96.7	85.2 97.1	85.6 96.9	87.1 97.5	86.7 97.7	86.5 93.9	85.7 87.5	85.4 86.3	86.0 85.7	86.1 85.2	88.8 85.4	91.0	86.
Caustic soda (sodium hydroxide) v1575986 27 64 01 4029	E	2000 2001	89.7 101.5	89.2 109.4	90.0 112.7	89.2 118.7	91.1 121.6	91.0 127.2	90.3 127.5	90.3 122.9	88.9 123.4	Hydroxyde 92.3 123.3	de sodium 96.3 123.7	97.4	caustique 91.0
Sodium chlorate v1575990 27 64 01 4046	Е	2000 2001	108.4 113.8	108.4 113.8	108.4 113.8	108.4 113.8	108.4 113.8	108.4 114.0	108.9 114.0	108.9 114.0	108.9 114.0	112.2 114.0	112.2 114.0	Chlorate 112.2	de sodiun 109.5
Organic industrial chemicals		2000	108.4	110.0	111.0	113.8	117.6	120.7	121.6	124.1	124.0	rod. chimi 125.0	ques indus 126.2	striels, o	rganique 119.1
v1576003 27 64 02 81	1%	2001	137.7	135.0	139.6	143.7	134.7	122.0	117.1	119.0	124.9	120.2	120.8		
Other hydrocarbons v1576009 27 64 02 4118 100	0%	2000 2001	98.9 128.4	101.7 127.2	109.2 125.7	109.3 120.2	128.1 113.1	135.7 109.2	142.5 100.0	140.7 96.9	128.4 98.6	131.1 100.6	131.1 100.5	tres hydi 132.6	rocarbure 124.
Synthetic resins		2000	99.5	99.9	101.8	103.3	103.8	105.4	103.6	106.4	103.1	103.7	Ré:	sines syr 106.0	nthétique 103.
v1576045 27 64 03 95	5%	2000	102.8	103.0	104.2	101.6	106.7	101.9	99.7	98.8	99.4	100.1	97.8		100.1
Phenol - formaldehyde resins v1576047 27 64 03 4224	E	2000 2001	92.0 103.6	92.0 103.6	92.0 103.6	92.0 103.6	97.8 103.6	98.0 103.6	98.0 103.6	103.7 103.6	103.7 103.6	Résines à 103.7 103.6	base de ph 103.7 103.6	nénol-fori 103.7	maldéhyd 98.4
Polyester resins v1576049 27 64 03 4226	E	2000 2001	103.4 106.9	103.6 106.9	103.6 106.9	105.8 106.9	105.7 106.9	106.6 106.9	106.6 106.9	106.6 106.9	106.7 106.9	106.7 106.9	106.7 106.9	ésines de 106.7	polyeste 105.1
Polystyrene resins v1576057 27 64 03 4236	E	2000	97.2 102.1	97.6 102.1	99.2 102.3	102.0 101.1	102.0 100.8	102.0 100.6	102.0 100.6	102.1 100.6	102.1 100.6	102.1 100.6	Rés 101.4 100.6	ines de p 101.4	olystyrèn 100.9

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Ag			1997=100)						agréga		de pro				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other synthetic resins, n.e.s v1576063 27 64 03 4245		2000 2001	106.3 113.3	106.1 113.9	106.0 120.9	106.5 118.1	108.3 120.2	107.4 118.8	108.4 119.8	108.6 125.3	109.2 126.1	Autre 108.8 126.1	résines 114.5 126.1	synthétic 116.1	ues, n.d.a 108.9
Polyethylene resins		2000	97.4	96.8	97.9	99.9	99.1	101.0	98.1	99.0	94.9	95.6		ines de p 94.0	olyéthylèn 97.3
v1576053 27 64 03 4234	100%	2001	97.0	99.9	100.3	95.8	98.8	96.2	94.8	93.0	91.9	91.7	90.4		
Other industrial chemicals v1576064 27 64 04	84%	2000 2001	100.8 102.7	101.4 101.2	101.1 101.2	101.9 101.3	101.9 101.2	101.6 101.0	102.5 101.3	102.6 100.9	102.6 101.0	103.3 100.7	103.3 100.8	imiques 102.9	industriel 102.2
Pigments, lakes and toners v1576068 27 64 04 4262	E	2000	105.8 107.8	105.9 105.1	106.0 105.4	107.1 105.5	106.9 105.3	106.8 105.0	106.8 105.2	106.9 105.0	106.9 105.4	108.0 105.3	Pigments, 108.5 105.7	laqués e 108.0	t tonifiant 107.0
Olefins v1576072 27 64 91 0001	94%	2000 2001	125.4 185.4	127.6 175.8	127.6 188.4	131.9 201.2	138.7 178.4	142.4 141.2	145.6 127.0	151.2 133.3	151.4 147.7	153.0 133.8	156.3 135.0	157.4	Oléfine 142.4
Thermoset resins v1576074 27 64 91 0003	77%	2000	93.4 111.7	97.5 112.1	97.5 112.2	98.6 113.8	102.2 114.5	102.3 114.4	103.9 114.5	108.1 114.4	108.1 113.6	108.2 113.5	Résines 109.3 113.6	thermod 109.2	urcissable 103.2
Industrial alcohols v1576075 27 64 91 0004	100%	2000	73.5 93.3	72.2 93.4	72.5 93.7	73.5 93.7	77.0 93.2	78.9 93.0	79.2 93.3	82.1 93.7	81.6 93.7	84.3 93.7	Alcoo 84.9 93.9	ls d'usag 86.4	e industrie 78.8
Fertilizers v1576077 27 65	98%	2000	96.4 107.2	96.8 108.4	97.9 108.6	98.6 109.9	98.5 109.0	98.8 104.5	98.9 102.1	99.7 101.6	100.1 100.5	99.8 100.1	101.2 99.5	103.2	Engrai 99.2
Potassium chlorides v1576079 27 65 00 4047	E	2000 2001	107.3 113.9	108.0 113.5	109.5 114.3	110.6 116.3	110.4 116.2	110.4 115.3	110.7 115.7	110.1 116.2	110.5 115.3	110.5 115.4	Ch 109.5 113.2	lorure de 113.1	potassiur 110.
Ammonium nitrate v1576081 27 65 00 4058	E	2000 2001	90.5 104.0	93.3 106.3	94.2 106.6	94.2 107.9	94.4 108.0	94.3 104.8	94.5 103.0	94.5 102.2	95.1 100.7	95.8 100.6	98.1 98.7	Nitrate d'a	ammoniur 95.0
Urea v1576083 27 65 00 4186	E	2000 2001	94.0 106.8	95.0 108.2	96.2 108.2	96.5 108.2	96.5 106.7	96.5 97.5	97.2 97.5	97.2 97.3	97.4 96.3	97.4 96.3	99.1 95.9	101.0	Uré 97.0
Other chemical fertilizers, co v1576087 27 65 00 4255	ompounds 100%	2000 2001	100.2 102.4	100.0 103.2	100.8 103.8	101.4 105.0	101.1 105.1	101.1 105.1	101.1 104.2	101.1 104.2	101.2 103.8	Autres c 100.9 102.3	omposés 101.0 101.6	d'engrais 101.7	chimique 101.
Other chemical fertilizers, co v1576088 27 65 00 4255	·	Atlantic 2000 2001	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	Autres co 103.6 103.6	mposés d' 103.6 103.6	engrais ch 103.6 103.6	nimiques, 103.6	Atlantiqu 103.6
Other chemical fertilizers, co v1576089 27 65 00 4255		Québec 2000 2001	100.2 104.2	100.2 105.7	101.9 106.2	101.9 108.1	102.3 108.6	102.3 108.6	102.9 108.6	102.9 108.6	Autres 102.9 108.6	composés 102.9 108.6	d'engrais 102.9 104.9	chimiqu 103.7	es, Québe 102.3
Other chemical fertilizers, co v1576090 27 65 00 4255		Ontario 2000 2001	98.3 101.1	97.4 102.5	97.9 102.8	98.4 104.5	98.3 104.5	98.3 104.5	98.8 102.4	98.8 102.4	Autres 99.9 101.3	composés 99.9 100.2	d'engrais 100.1 100.2	chimiqu 100.2	es, Ontari 98.9
Other chemical fertilizers, co v1576091 27 65 00 4255		2000	Canada 100.5 102.1	101.0 102.2	102.0 103.4	103.6 104.4	102.5 104.4	102.5 104.4	101.3 104.0	Autres 101.3 104.0	composé 100.0 103.7	s d'engrais 98.9 99.5	99.1 99.8	es, Ouest 101.0	du Canad 101.1
Fertilizer chemicals v1576092 27 65 91 0001	97%	2000 2001	94.9 109.1	95.6 110.4	96.8 110.6	97.5 111.7	97.5 110.5	97.8 104.2	98.0 101.2	99.1 100.5	99.6 99.1	99.3 99.2	101.3 98.6	Engrais 103.7	chimique 98.4
Pharmaceuticals v1576093 27 66 00 8711	100%	2000 2001	101.2 101.4	101.2 101.0	101.2 101.1	101.2 101.3	101.2 101.1	101.2 101.1	101.2 102.4	101.2 102.4	Prod 101.2 102.4	luits pharr 101.2 102.4	naceutiqu 101.2 102.5	101.2	dicament 101.2
Pharmaceuticals, neoplasm v1576095 27 66 00 8711		2000	100.6 100.7	100.6 100.7	100.6 100.7	100.6	100.6 100.7	100.8 100.7	100.8 100.7	100.8 100.7	100.7 100.7		Drogues p 100.8 100.7	our les n	éoplasme 100.7
Pharmaceuticals, central ne v1576096 27 66 00 8711	·	2000		101.9 102.1	101.9 102.3	101.9 102.7	101.9 102.7	101.8 102.7	101.8 105.8	101.8 105.6		affectant 101.8 105.9		cent. et 102.0	org. sensit

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggre	gatio	ons (1	997=100)	,								duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Pharmaceuticals, cardiovascular v1576097 27 66 00 8711 30	E	2000	98.4 98.9	98.4 97.3	98.4 97.3	98.3 97.5	98.3 97.5	98.3 97.5	98.5 100.5	98.5 100.5	98.5 100.6	rogues pou 98.5 100.6	ur l'appare 98.5 100.6	eil, cardic 98.5	-vasculaire 98.4
Pharmaceuticals, digestive system	m	2000	101.7	101.7	101.7	101.0	101.0	404.6	404.0	404.0			gues pour		me digesti
v1576098 27 66 00 8711 40	E	2000	101.7 101.8	101.7	101.7 101.8	101.8 102.2	101.8	101.8	101.8 102.2	101.8	101.8	101.8 102.2	101.8 102.2	101.8	101.8
Pharmaceuticals, vitamins v1576099 27 66 00 8711 50	Е	2000 2001	102.7 103.1	102.9 102.7	102.4 103.5	102.2 103.9	102.9 103.1	102.6 103.2	102.5 102.9	102.0 102.3	102.3 103.2	103.4 102.8	102.7 103.3	102.9	Vitamines 102.6
Pharmaceuticals, antibiotics v1576100 27 66 00 8711 60	E	2000 2001	99.0 99.3	99.1 99.1	99.1 99.0	98.9 99.0	99.3 99.0	99.3 99.0	99.3 100.9	99.3 100.9	99.3 100.9	99.3 100.9	99.4 100.9	Ar 99.3	ntibiotiques 99.2
Pharmaceuticals, other medicines		cts 2000 2001	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	Autres m 102.2	édicaments 102.2								
Pharmaceuticals, veterinary prod v1576102 27 66 00 8711 80		2000 2001	106.8 106.7	106.9 107.8	106.8 107.8	106.8 107.8	106.8 105.6	106.3 105.6	106.1 105.6	106.0 106.0	105.8 105.3	Produits 106.0 105.1	pharmace 105.8 105.1	utiques 105.7	vétérinaires 106.3
Other chemical products v1576103 27 67	97%	2000	102.9 105.6	103.1 106.1	103.5 106.2	103.8 106.7	104.3 106.6	104.4 106.6	104.9 106.5	104.9 106.6	105.0 106.4	105.3 107.0		produits 105.3	chimique: 104.4
Paint and varnish	100%	2000 2001	104.5 108.1	104.7 108.4	104.9 109.5	105.4 109.7	105.6 110.0	105.4 110.0	106.6 110.1	106.6	106.6 110.1	106.9 110.0	107.1 110.0	Peinture 107.3	es et vernis 106.0
Varnish, shellac, lacquer and stail v1576110 27 67 01 4264		2000 2001	101.2 104.0	101.2 104.0	101.2 104.6	102.0 105.0	102.0 105.0	102.0 105.0	102.6 105.0	103.6 105.0				, laqués 103.6	et teintures 102.5
Paint and related products (exclusive vector) 27 67 01 4265	- /	rtty) 2000 2001	106.2 123.1	108.5 123.1	111.7 123.1	112.5 123.1	112.5 121.0	118.9 122.1	121.0 122.4	120.1 122.4	Produi 121.0 122.5	its connexe 122.6 122.5	es de pein 121.0 122.5	ture (sau 123.5	f le mastic 116.6
Paint and enamels v1576105 27 67 01 4263	100%	2000 2001	104.7 107.7	104.7 108.0	104.7 108.7	105.2 109.0	105.5 109.6	104.5 109.6	106.0 109.6	105.9 109.6	105.9 109.6	106.1 109.6	106.5 109.6	Peinture 106.5	es et émaux 105.5
House paints, solvent-base v1576106 27 67 01 4263 10	E	2000 2001	104.5 109.2	104.5 109.2	104.5 109.2	104.5 109.4	105.3 110.7	104.6 110.7	106.2 110.7	105.9 110.7	105.9 110.7	Peinture 106.2 110.7	s d'usage 106.2 110.7	domesti 106.2	que, alkyde 105.4
House paints, water-base v1576107 27 67 01 4263 20	E	2000 2001	107.1 110.3	107.1 110.3	107.1 110.3	107.1 110.5	107.4 111.6	104.1 111.6	108.5 111.6	108.5 111.6	108.5 111.6	Peintu 108.5 111.6	res d'usag 108.5 111.6	e domes 108.5	tique, late 107.6
Industrial paints v1576108 27 67 01 4263 30	E	2000 2001	105.1 108.9	105.1 109.9	105.1 111.6	106.8 111.6	106.8 111.5	106.8 111.5	106.8 111.5	106.8 111.5	106.8 111.5	107.5 111.5	Peinture 108.5 111.5	s d'usag 108.9	e industrie 106.8
Paints and enamels, other v1576109 27 67 01 4263 40	E	2000 2001	102.4 102.8	102.4 102.8	102.4 103.7	102.4 104.5	102.5 104.5	102.5 104.5	102.5 104.5	102.5 104.5	102.5 104.5	102.5 104.5	Autres 103.0 104.5	peinture 102.5	s et émaux 102.5
Soap and cleaning products v1576113 27 67 02	100%	2000 2001	100.3 101.0	100.4 101.1	100.3 101.5	100.2 101.2	100.1 101.4	100.3 101.9	100.4 101.9	100.7 101.5	100.2 101.7	\$a 100.3 101.7	100.4 101.7	duits de 100.3	nettoyage 100.3
Soaps, toilet, laundry & dish v1576115 27 67 02 8016	E	2000 2001	100.6 100.4	100.6 100.9	100.6 100.9	100.6 100.7	100.6 100.7	100.6 100.7	100.6 100.7	100.6 100.7	100.6 100.7	100.4 100.7	Sav 100.4 100.7	ons, tout 100.4	tes variétés 100.6
Synthetic detergents v1576116 27 67 02 8017	E	2000 2001	97.1 97.4	97.1 97.9	96.3 97.9	96.3 97.9	96.3 97.9	96.3 98.1	96.3 98.1	96.3 98.1	96.3 98.1	96.3 98.1	Dé 96.3 98.1	tersifs sy 96.3	nthétiques 96.4
Other washing and cleaning prep v1576117 27 67 02 8018	aration: E	s 2000 2001	106.5 107.2	106.7 107.2	106.7 107.2	106.9 107.2	106.9 107.2	106.9 107.2	107.2 107.2	107.3 107.2	Autres p 107.3 107.2	107.3 107.2	blanchiss 107.3 107.2	age et de 107.3	nettoyage 107.0
Bleaches, fabric softeners v1576118 27 67 02 8020	E	2000 2001	96.6 99.9	97.2 98.6	98.5 102.6	96.9 99.9	96.3 101.9	98.3 104.7	98.5 104.9	100.4 101.8	Produits d 96.5 103.5	e blanchim 97.9 103.5	98.2 103.5	oucisseur 98.0	s de tissus 97.8
						Bloke	Loo indi	6	ant nour l	an aire me	aic loc nli	ic récente	cont quia	to à rávi	inian

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

Toilet preparations v1576119 27 67 Perfumes, toilet wa v1576120 27 67				Jan. Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
v1576119 27 67 Perfumes, toilet wa v1576120 27 67				Jan.												average
v1576119 27 67 Perfumes, toilet wa v1576120 27 67					Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Perfumes, toilet wa v1576120 27 67	03															de toilet
v1576120 27 67		100%	2000	103.2 107.1	103.2 109.3	105.9 107.4	105.9 109.8	108.5 108.5	108.5 108.5	109.6 108.2	107.6 108.9	109.3 107.3	109.3 112.1	108.7 112.1	109.6	107.
		E	2000	91.9 101.7	95.9 118.1	105.6 110.0	105.4 111.7	113.0 109.7	113.0 116.3	110.0 107.0	101.6 109.1	107.5 106.6	Parfu 107.5 118.7	ms, eau d 106.9 118.7	e toilette 110.6	et cologn 105.
beauty and persona	I care prepa		2000	108.9	106.8	109.2	109.1	110.2	110.2	113.4	113.4	Pr 113.1	roduits de l	peauté et	de soins 113.0	personnel
v1576121 27 67	03 8012	E	2001	112.5	109.8	108.0	112.6	110.1	111.1	110.4	114.0	111.3	114.1	114.1	- 1010	
Hair care products			2000	101.4	100.0	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	105.1	105.0	Pro 105.0	duits pou 105.0	r soins d 105.0	es cheveu 104.
v1576122 27 67	03 8014	E	2001	105.0	102.8 105.5	105.1	105.4	105.5	105.4	105.5	105.5	105.4	105.3	105.3	105.0	104.2
Deodorants, shavin	g creams		0000	00.5	00.5	00.4	00.4	407.0	407.0	107.1	00.4	1071	1071			me à rase
v1576123 27 67	03 8015	Е	2000 2001	98.5 98.3	98.5 107.3	98.4 107.5	98.4 107.3	107.3 107.9	107.3 98.4	107.1 107.7	98.4 98.5	107.1 98.3	107.1 113.2	107.1 113.2	106.7	103.
Other chemical pro		93%	2000 2001	102.9 105.6	103.2 105.8	103.3 105.9	103.8 106.2	103.8 106.2	104.2 106.0	104.1 105.9	104.8 105.9	104.6 106.0	Autre 105.1 105.9	s produits 105.1 106.0	chimiqu 104.9	u es, n.d.a 104.3
Prepared explosive:			2001	100.0	100.0	100.0	100.2	100.2	100.0	100.0	100.0	100.0			et agent	ts explosif
v1576127 27 67			2000 2001	99.9 99.6	99.9 99.6	99.9 99.6	99.9 99.6	99.6 99.6	99.6 99.6	99.7 99.6	99.6 99.6	99.6 99.6	99.6 99.6	99.6 99.6	99.6	99.7
Adhesives and glue			2000	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.3	103.2	103.2	102.3	104.6	104.6	Adhési 104.6	ifs et colle 102.
v1576129 27 67	04 4247	E	2001	104.6	105.6	106.5	106.5	106.2	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5		
Agricultural and pe	st control ch	emicals	2000	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	ques agrico 103.7	103.7	ntrôle des 103.7	ravageur 103.
v1576130 27 67	04 4258	E	2001	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7		
Printing and writing v1576131 27 67	inks 04 4271	Ε	2000 2001	100.4 100.8	100.4 100.8	100.4 100.8	100.4 100.8	t encres 100.4	pour écrir 100.							
Antifreeze preparati	ons		0000	100.1	100.1	110.0	100.0	1010	1000	1010	447.4	4440	440.4	447.0	447.0	Antigel
v1576132 27 67	04 4274	Е	2000 2001	120.1 129.6	120.1 134.7	119.6 135.9	120.6 131.8	124.3 131.8	126.0 127.6	124.0 125.7	117.4 117.3	114.8 114.3	116.1 112.9	117.6 112.9	117.6	119.
Additives for petrol v1576133 27 67			2000 2001	102.7 109.8	103.2 109.8	103.7 109.2	105.2 109.5	104.8 108.9	105.0 108.3	105.1 108.7	106.7 109.0	106.6 109.7	Ad 108.2 108.9	ditifs pou 107.2 109.5	r produits 106.3	s pétrolier 105.
			2001	105.0	105.0	109.2	105.5	100.9	100.3	100.7	103.0	103.7			anrationa	chimique
Other chemical pre v1576138 27 67		E	2000 2001	102.6 105.9	103.4 106.1	103.5 106.3	104.5 107.3	104.6 107.2	105.7 107.0	105.1 107.1	105.8 107.0	105.8 107.3	106.0 107.2	106.2 107.5	106.0	104.
Dentifrices, oral pro	eparations, n	on-medi											ces et autre			
v1576139 27 67	04 8013	Е	2000 2001	101.2 101.2	101.2 101.2	101.2 101.2	101.2 101.2	101.2	101.							
Polishing preparati	ons															e polissag
v1576140 27 67	04 8019	E	2000 2001	106.1 108.9	106.1 108.9	106.1 108.9	106.3 108.9	106.3 108.9	106.3 109.4	106.5 109.4	108.9 109.4	108.9 109.4	108.9 109.4	108.9 109.4	109.4	107.
MISCELLANEOUS	MANUFACTU	RED PR	ODUCTS										PRODUI	TS MANU	FACTUR	ES DIVER
v1576144 28		56%	2000 2001	104.1 104.4	104.5 104.9	104.5 105.3	104.6 105.3	104.5 105.5	104.7 105.3	104.0 105.3	104.0 105.5	103.8 106.1	104.2 105.9	104.4 106.0	104.2	104.
Scientific equipme	nt															cientifiqu
v1576145 28 68		54%	2000 2001	106.8 109.4	107.5 110.0	107.7 110.6	107.9 110.9	108.0 111.0	107.8 110.6	106.7 110.8	106.9 110.6	107.0 111.4	107.8 111.3	108.3 111.7	108.1	107.
Scientific instrume	ents and equ	ipment											latériel et			
v1576146 28 68	01	66%	2000 2001	108.3 112.1	108.7 113.1	109.0 113.8	109.4 113.9	109.6 113.8	109.3 113.5	109.3 113.9	109.5 113.7	109.5 114.4	110.6 114.3	111.3 114.9	110.9	109.
Other measuring & v1576152 28 68			t., n.e.s. 2000 2001	106.2 107.0	106.5 107.7	106.5 107.7	106.5 107.7	106.5 107.7	106.5 107.7	106.5 107.7	Autres ii 106.5 107.7	nstru. de i 106.5 107.7	mesure et i 106.5 107.7	mesureurs 106.5 107.7	s-contrôl	eurs, n.d.: 106.
Process control ins	-		2000	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.5		ruments	de contrôl
v1576154 28 68		Е	2001	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Co	minouity Aggn	egauc	ons (1	997=100)				proa	uits et	agrega	itions	de proc	luits (1997=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other instr	ruments and related p	products														el connexe
v1576162	28 68 02	42%	2000 2001	105.2 106.5	106.2 106.7	106.4 107.1	106.2 107.5	106.3 107.9	106.2 107.4	103.8 107.4	104.0 107.1	104.2 108.0	104.6 108.1	105.0 108.2	104.9	105.3
Laboratory	and scientific appara	tus												el scientific	ue et de	laboratoire
v1576180	28 68 91 0001	17%	2000 2001	106.2 110.1	106.8 111.7	107.3 113.3	108.0 113.5	108.2 113.1	107.8 112.5	108.3 113.3	108.6 113.1	108.7 114.3	110.2 114.1	111.4 115.1	110.3	108.5
Miscellane	ous measure and conf	trol inst												nents de co	ntrôle et	de mesure
v1576181	28 68 91 0002	99%	2000 2001	106.4 108.3	106.7 108.8	106.7 108.5	106.7 108.5	106.7 108.5	106.7 108.6	106.7 108.6	106.7 108.6	106.7 108.6	107.2 108.6	107.4 108.6	107.9	106.9
Other man	ufactured products													Autres pro	duits ma	nufacturés
v1576184	28 69	58%	2000 2001	102.1 100.9	102.4 101.3	102.2 101.6	102.3 101.4	102.0 101.6	102.6 101.7	102.1 101.5	102.0 101.9	101.6 102.4	101.7 102.1	101.6 102.1	101.5	102.0
Jewellery	and silverware													Bijo	uterie e	orfèvrerie
v1576185	28 69 01	89%	2000 2001	101.9 101.8	102.5 101.8	102.6 102.0	102.1 102.0	102.1 102.1	102.1 102.1	101.7 102.3	101.4 102.5	101.4 102.9	101.4 102.9	101.4 102.9	101.5	101.8
Jewellery o	of precious metals															ux précieux
v1576187	28 69 01 8111	E	2000 2001	102.2 102.6	102.9 102.6	102.9 102.9	102.2 102.9	102.2 103.0	102.2 103.0	102.2 102.1	102.0 102.4	102.0 103.0	102.0 102.9	102.0 102.9	102.2	102.3
Sporting g	oods and toys															rt et jouets
v1576192	28 69 02	100%	2000 2001	103.2 102.8	104.2 104.2	104.2 104.2	104.2 103.8	104.2 103.8	104.2 103.8	104.2 103.8	104.3 104.1	103.5 104.1	103.6 104.1	103.6 104.1	103.6	103.9
Sporting a	athletic equipment	t														es de spor
v1576194	28 69 02 8311	Е	2000 2001	98.6 93.9	98.6 93.9	98.6 93.9	98.6 92.8	98.6 92.8	98.6 92.8	98.6 92.8	98.6 92.8	96.2 92.8	96.6 92.8	96.6 92.8	96.6	97.9
All other n	nanufactured product	s, n.e.s												produits m		
v1576203	28 69 04	20%	2000 2001	99.9 97.3	99.9 97.2	99.2 97.5	99.4 97.2	99.0 97.6	99.7 97.6	99.2 97.4	98.9 97.8	98.6 98.8	98.8 98.3	98.6 98.2	98.4	99.1
Other coate	ed or impregnated fab	rics											Autr	es tissus er	nduits ou	imprégnés
v1576205	28 69 04 3698	Е	2000 2001	105.4 108.9	100.9 111.5	100.4 103.6	101.9 103.6	100.8 104.0	104.3 105.1	102.6 101.9	104.3 104.9	101.2 103.8	103.4 103.8	104.7 103.8	106.5	103.0
Pens, pend	ils and parts															ns et pièces
v1576210	28 69 04 9011	Е	2000 2001	103.0 103.0	103.0 103.0	103.0 103.0	103.0 103.0	103.0 103.0	103.0 103.0	103.0 102.1	103.0 102.1	103.0 102.1	103.0 102.1	103.0 102.1	103.0	103.0
Toys & gar	nes sets		0000	400 1	400.4	100 1	400 4	100.1	100 1	100 1	100 1	100 1	100 1	100.1		uets et jeux
v1576224	28 69 91 0002	100%	2000	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1	109.1 109.1	109.1	109.1 109.1	109.1	109.1
MISCELLA	NEOUS NON-MANUF	ACTURII	NG COM 2000	MODITIES 91.4	92.4	90.8	87.8	85.0	86.1	85.6	84.9	DIVEF 84.7	82.9	UITS NON 81.7	MANUF/ 82.9	CTURIERS 86.4
v1576232	99 99	59%	2000	82.6	84.5	86.5	86.6	88.8	87.2	86.9	86.4	87.1	86.7	88.4	02.3	00.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM series number (v nnnnnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de série de CANSIM (v nnnnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-nn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif. S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and Industry Groups (1	1997=10	00)		•			indu	stries	et grou	pes d'i	indust	ries (199	97=100)	
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin		Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	
ALL BRANCEACTURING													EAD	DICATIO	N TOTALE
ALL MANUFACTURING	90%	2000 2001	104.2	105.2	106	106	106.4	106.4 108	106.4 107.2	106.4 107.2	106.9 107.9	107.8 106.5	108.6 106.5	107.9	106.5
V3822562 TOTAL EXCLUDING FOOD AND B		MANUFA		107.9	108.5	108.9	109.4			TOTAL	SAUF FA	BRICATION	D'ALIME		
v3825177	90%	2000 2001	105 108.4	106.1 108.7	106.8 109.3	106.8 109.6	107.1 110.2	107.1 108.6	107.1 107.5	107.2 107.6	107.9 108.4	108.9 106.9	109.8 107	108.9	107.4
FOOD AND BEVERAGE MANUFAC	TURING E											SSONS SAL			
v3825179	95%	2000 2001	98.9 101.1	99 101.9	99.7 102.7	100.5 103.5	100.9	101.1 103.3	100.8 104.3	100.9 104.3	99.9 103.7	100 103.3	100.2 102.7	100.4	100.2
NON-FOOD (INCLUDING ALCOHO	LIC BEVER	RAGES) N	ANUFAC	TURING		FABI	RICATION	DES IN	USTRIES	NON ALIN	MENTAIRE	S INCLUAN	IT BOISSO	NS ALC	DOLIQUES
v3825180	90%	2000 2001	105 108.4	106.1 108.8	106.8 109.3	106.8 109.7	107.2 110.3	107.1 108.7	107.2 107.6	107.2 107.7	107.9 108.5	108.9 107	109.8 107.1	108.9	107.4
BASIC MANUFACTURING INDUST	TRIES (GRO		1, 322, 3									E BASE (GF			
v3825181	95%	2000 2001	103.4 102.5	104.6 103.1	105.1 103.8	105.3 103.5	104.7 105.6	103.4 103.6	103.4 101.5	102.7 101.4	103.4 100.9	103.8 98.2	104.8 98.9	103.8	104
NON-FOOD (EXCLUDING BASIC I	MANUFACT	URING II	NDUSTRI	ES) MANL	JFACTUR	NG FA	ABRICATI	ON DES I	INDUSTRIE	S NON A	LIMENTA	IRES (SAUF	LES IND	JSTRIES	DE BASE
v3825182	85%	2000 2001	105.5 110.5	106.6 110.8	107.4 111.3	107.3 111.9	108 111.9	108.4 110.4	108.5 109.7	108.8 109.8	109.5 111.2	110.8 110.1	111.6 109.9	110.7	108.6
PRIMARY METAL MANUFACTURI	NG EXCLU	DING PR								SFORMAT	ION DES	METAUX S	AUF LES N	METAUX	PRÉCIEUX
v3825183	95%	2000 2001	99.9 96.2	101.6 97.2	101.8 97	100.6 96.3	101.4 96.2	99.3 94.7	99.6 93.6	99.5 92.3	100.7 92.2	99.4 91	98.3 92.2	98	100
FOOD AND BEVERAGE MANUFAC												BRICATION		NTS ET	BOISSONS
v3825178 311, 3121	95%	2000 2001	99.6 102	99.8 102.8	100.6 103.5	101.3 104.3	101.7 103.8	101.9 104.1	101.7 105	101.8 105.1	100.9 104.5	101 104.1	101.2 103.6	101.3	101.1
Food manufacturing				702.0		70 110								ication	d'aliment:
v3822563 311	95%	2000 2001	98.7 100.9	98.8 101.8	99.6 102.6	100.3 103.4	100.8 102.9	101 103.2	100.7 104.3	100.9 104.3	99.8 103.6	99.9 103.2	100 102.6	100.2	100.1
Animal food manufacturing			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										tion d'alim	ents poi	ır animau
v3822564 3111	95%	2000 2001	84.6 91.2	85.1 90.4	86 90.4	85.9 90	87 90.1	87.2 90.9	86.3 91.8	85.4 92.6	86.2 93.2	87.2 93.2	88.7 93.5	90.6	86.7
Grain and oilseed milling									0110	02.0		re de céréal		aines ole	agineuses
v3822565 3112	85%	2000 2001	88.1 89.1	87.8 89.9	89.7 90.9	89.2 90.6	89.4 91.4	88.5 94.5	86.9 96.1	88.6 95	88.6 94.3	88 93.7	89.3 94.2	90	88.7
Flour milling and malt manufactur														inoterie	et malterie
v3822566 31121	100%	2000 2001	91.4 95.1	91.7 95.1	92.1 95.7	91.9 95.1	92.5 95.1	92.4 94.8	92.1 95.1	92.2 95.3	92.9 95.6	93.6 96.5	94.6 96.9	94.5	92.7
Starch, vegetable fat & oil manufa												rication d'h		graisses	végétales
v3822567 31122	80%	2000 2001	82.5 81.8	81.8 83.2	84.8 84.6	84.1 84.4	84.1 85.6	82.7 91.2	79.9 93.9	82.8 91.8	82.5 90.4	81.2 89	82.5 89.7	83.7	82.7
Breakfast cereal manufacturing												Fabrication		s de pet	it déieune
v3822568 31123	90%	2000 2001	101.9 104.7	102 104.7	102.1 104.9	102.2 104.9	102.2 104.9	102.2 104.9	102.2 104.9	102.2 104.9	102.3 105	102.3 105	104.1 105.1	104.1	102.5
Sugar manufacturing														abricatio	n de sucre
v3822570 31131	100%	2000 2001	101.1 118.9	100.6 118.2	101 116.7	103.8 115	106.1 117.3	112.5 116.2	114.7 116.2	119.9 114.6	119.2 114.3	121.5 109.9	115.6 113.1	116.8	111.1
Confectionery product manufactu														ition de	confiseries
v3822571 31132-31134	95%	2000 2001	97.8 98.2	97.4 99.7	97.5 99.5	97.4 99.1	97.4 99.1	97.5 98.2	97.7 98.3	97.3 98.7	97.3 98.9	97.5 98.9	97 99	98.1	97.5
Fruit & vegetable preserving & sp	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											& fabrication		ialités al	imentaires
v3822572 3114	100%	2000 2001	102.1 102.3	102.2 102.8	102.5 102.9	102.6 103.1	102.6 103.1	102.3 103	102.5 103.6	102.5 103.6	102.4 103.5	102.4 103.6	102.3 103.5	102.1	102.4
Dairy product manufacturing			102.0		102.0		700.1	100		100.0	100.0		abrication	de prodi	uits laitiers
v3822575 3115	100%	2000 2001	106.3 108.5	107.3 110.5	107.4 110.8	107.6 110.9	107.6 110	107.6 110	108.1 110	108.4 110	108.4 110	108.5 110	108.4	108.4	107.8
Meat product manufacturing													rication de	produits	de viande
v3822576 3116	100%	2000 2001	99.3 101.5	98.6 102.8	100.4 105.1	102.7 108.2	104.3 106.7	104.9 107.1	104.4 109.1	104 109.4	99.9 107.1	100.1 106.1	99.5 103.9	99.2	101.4
Animal (except poultry) slaughter													e d'animau	x, sauf l	es volailles
v3822577 311611	100%	2000 2001	102.5 104.1	101.3 106.3	103.9 109.7	108.1 114.5	110.5 111.9	111.3 112.5	110.5 115.1	109.8 115	103.2 111.5	102.9 110.1	102 106.7	101.5	105.6
Note: Indexes for the most re-														ts à révi	sion

TABLE - 3 **Industrial Product Price Indexes, by Industry**

and Indu	stry Groups (19				,								naustri ries (19	97=100		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rendering ar v3822578	nd meat processing fro 311614	m carcas:	2000 2001	98.7 101.7	98.8 101.9	100 103.7	101.7 105.2	103.3 104.1	Fonte de 103.9 104.2	s graisses 103.5 106	animales 103 107.2	& transfo 100.2 105.7	rm. de la 100.2 104.8	viande prov 100 102.9	enant de 99.7	carcasse:
Poultry proce	essing		0000	20.5												la volaille
v3822579	311615	100%	2000 2001	92.5 95.1	92.2 95.5	92.5 96	91 96.7	90.7 97.5	91 97.7	91.1 98.4	91.5 98.7	91.9 98.4	93.3 98.2	93.2 98.2	93.4	92
Seafood prod v3822580	duct preparation & pac	kaging 100%	2000 2001	110.6 112.3	112.6 112.5	110.6 113.5	111.6 113	109.4 110.7	109.5 108.3	Pré 109.9 110.6	paration 8 109.8 111.2	condition 109.8 111.2	nnement o 110.7 109.9	le poissons 112 107.6	s & de fru 112	its de me 110.7
Bread and ba	akery product manufact	turing	2222											& de prod		
v3822582	31181	100%	2000 2001	102.8 105	102.8 105.4	102.8 105.4	102.9 105.4	103.1 105.8	103.4 105.8	103.5 105.8	103.5 105.8	103.5 105.9	103.9 106.6	104.1 106.6	104.3	103.4
Cookie and c	cracker manufacturing	100%	2000 2001	98.2 98.8	98.2 98.8	98.2 98.8	98.3 98.8	98.3 98.7	99.6 98.8	99.1 98.8	98.7 98.8	98.8 98.7	Fabricati 98.1 98.9	on de biscu 98.7 98.9	uits et de 98.7	craquelin 98.
Flour mixes	& dough manufacturing	from pu	2000 2001	100.8 102.6	100.8	101 102.6	101.2 102.7	101.2 102.7	101.4 102.7	Fabrication 101.5 102.7	n de méla 101.5 102.7	nges de fa 101.5 102.7	arine & de 102 103.8	pâte à par 102 103.8	tir de fari 101.9	ne acheté 101.
Dry pasta an	d tortilla manufacturing													nentaires s	èches et	de tortilla
	311823, 31183	100%	2000 2001	99.4 100.8	99.3 99.3	99.4 99.3	99.4 100.9	99.4 100.9	99.3 100.9	99.3 101	99.3 101	99.3 100.9	99.3	99.3 100.9	99.3	99.
Other food n	nanufacturing 3119	90%	2000	98 98.5	98.2 98.5	98.4 98.7	98.8 98.7	98.8 98.7	98.4 98.6	98.6 98.6	98.6 98.7	98.5 98.7	98.4 98.8	Fabrication 98.4 98.8	on d'autre 98.5	es aliment 98.
	manufacturing 31191	90%	2000 2001	101.2 103.4	101.2 103.4	102.4 103.5	102.4 103.5	102.4 103.5	102.4 103.4	102.5 103.5	102.5 103.5	102.4 103.5	Fab 102.4 103.5	rication d'a 102.5 103.5	aliments 102.6	à grignote 102.
Coffee and to	ea manufacturing 31192	95%	2000	88.8	89.4 87.7	89.5 87.2	90.6 87.1	90.6 87.1	89.2 86.8	89.2 86.8	89.1 86.9	89.1 87	88.7 87	Fabricati 88.5 87	on de thé 88.9	et de caf 89.3
	us food manufacturing 31193, 31194, 31199	90%	2000	101.4 101.7	101.4 101.8	101.2 102.5	101.3 102.5	101.3 102.6	101.4 102.5	101.7 102.6	101.7 102.7	Fal 101.6 102.7	brication (101.7 102.8	de produits 101.7 102.8	alimenta 101.6	ires diver 101.
Beverage m		100%	2000	105.6 109.7	107 109.7	107.8 109.7	107.9	107.8 110.4	108.1 110.4	108.3 110.5	108.3	108.8 110.5	108.5 110.5	Fabri 109 110.6	cation de 108.9	boisson 10
Soft drink an	nd ice manufacturing	100%	2000	101.6	102.9	102.8	102.9	102.7	102.7	102.8	102.8			boissons g 102.8 104.7	azeuses 102.7	et de glac 102.
Breweries	31212	100%	2000	108.8 115.7	110.8 115.7	112.5 115.6	112.5 115.6	112.5	113.2	113.6 116.1	113.6 116.1	114.7	113.8	114.7	114.9	Brasserie 11
Wineries	31213	100%	2000	111.2	109.7	110.1	110.1	110.2 109.6	108.8	108.8	108.8	109.4 109.9	108.9 109.9	108.9	108.9	Vinerie 109.
Distilleries v3822596	31214	100%	2000	102.5 104.3	102.8 104.7	103.1 105.4	103.6 106.1	103.7 105.8	103.4 105.3	103.6 105.7	103.8 105.5	103.7 106.5	104.3 106.4	105 107.3	104.4	Distillerie 103.
Tobacco ma	nufacturing															n du taba
v3822597	3122	100%	2000 2001	111.1 120.1	111 120.1	111 120.1	111.8 126.1	113.6 126.1	113.6 126.1	113.6 125.9	113.6 131.6	116.8 131.6	116.8 131.9	116.8 131.9	119.7	114.
Textile mills		85%	2000 2001	99.4 101.3	99.4 101.7	99.4 101.8	99.9 102	99.9 102	100 101.9	100.3 101.8	100.5 101.9	100.1 101.2	100.6 101.1	100.8 101.2	Usines 101.1	de textile 100.
	and thread mills	90%	2000	93.1 94.7	93.1	93.1 96.8	93.2 97	93.3 96.9	93.2 96.8	93.1 96.8	93.2 96.8	93.2 93	Usi 93.3 93	93.6 93.1	es, de filé 94.5	s et de fil
Fabric mills		80%	2000	100.4 102.3	100.7 102.5	100.9	101.3	101.4	101.2 102.8	101.8 102.9	102 102.9	101.7	102.1	102.3 103.1	Usine 102.2	s de tissu: 101.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and Industry Groups	(1997=10	0)					indu	stries e	et grou	pes d'	indust	ries (19	997=100	0)	
	 		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Textile & fabric finishing & fabri v3822601 3133	c coating	2000 2001	102.4 105	99.9 106.5	99.7 102.7	100.8 102.8	100.2 103	102.3 103.6	101.3 101.8	F 102.3 103.4	inissage d 100.4 101.8	le textiles, 101.6 101.7	tissus et r 102.4 101.7	revêtemen 103.8	t de tissu 101.4
Textile product mills		2000	99.8	99.4	99.4	99.6	99.5	99.6	99.5	99.6	99.6	99.8	99.8	de produ 99.9	its textile 99.6
v3822602 314	95%	2001	100.5	100.5	100.5	101.4	101.5	101.5	101.5	101.4	101.4	101.5	101.6 Usines de	tanic at d	narnotto
Carpet and rug mills v3822604 31411	100%	2000 2001	96.7 98.1	96.8 97.9	96.9 97.8	97.1 98.9	97 98.8	97 98.9	97.1 99	97 98.9	97.1 98.9	97.1 98.9	97.1 98.9	97.7	97.1
Curtain and linen mills v3822605 31412	95%	2000 2001	103.9 102.8	101.9 103	101.8 102.7	101.8 102.5	101.8 102.9	101.8 103.1	101.9 102.9	102 102.7	102 102.5	Usines de 102.1 102.5	e rideaux e 102 102.5	t de linge 101.8	de maiso 102.1
Other textile product mills v3822606 3149	95%	2000 2001	100.2 101.5	100.4 101.7	100.5 101.8	100.7 103.5	100.7 103.5	100.8 103.4	100.5 103.5	100.7 103.3	100.6 103.7	101.1 103.9	sines d'aut 101.4 104.1	tres produ 101.1	its textile 100.7
Clothing manufacturing		2000	102.3	102.2	102.4	102.6	102.5	102.7	102.9	103.2	103.2	103.3	Fabric 103	ation de 103	vêtement 102.8
v3822609 315 Hosiery and sock mills	95%	2001	102.8	102.8	103	103.1	103.1	103.1	103.2	103.1	103.3	106.9	103.3 Isines de b 106.9	as et de c 106.9	haussette 105.9
v3822611 31511	100%	2001	107.3	107.3	107.6	107.6	107.5	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9		
Men's & boys' cut & sew clothii v3822615 31522	ng manufactu 100%	2000 2001	103 103.3	103 103.1	102.9 103.2	103 103.2	103.1 103.2	103.1 103.1	Fabrica 103.4 103.3	tion de vê 103.2 103.2	103.2 103	103.3 103.3	103.3 103	hommes 103.2	et garçon 103.1
Women's & girls' cut & sew clo v3822616 31523	thing manufa	2000 2001	101 101.2	100.6 101.3	101.1 101.7	101.2 101.7	101.2 101.8	101.4 101.7	Fab 101.7 101.8	102.5 101.8	le vêtemei 102.5 102.3	nts coupé 102.7 102.3	s-cousus p 101.9 102.3	our femm 101.8	es et fille 101.6
Clothing accessories & other clov3822618 3159	othing manuf 95%	acturing 2000 2001	109.7 110.5	110 110.5	110 110.5	110.2 110.5	110.2 110.5	110.2 110.5	Fab 110.2 110.6	110.2 110.5	1'accessoi 110.2 110.5	res vestin 110.3 110.5	nentaires 8 110.3 110.5	d'autres 110.3	vêtement 110.2
Leather and allied product ma	nufacturing	2000	103.9	104.5	104.5	104.7	104.6	104.6	105	Fabricat 105	tion de pr 105	oduits en 105.6	cuir et de 105.6	produits 105.5	analogue 104.9
v3822619 316 Leather and hide tanning and fir	100%	2001	106.2	106.1	106.2	107.2	107.1	106.9	107.2	107.1	107.2	107.3	107.6 t finissage	du cuir et	dee near
v3822620 3161	100%	2000 2001	96.3 105.3	99.1 105.2	99.2 105.4	99.4 105.5	99 104.9	98.8 104.7	100.6 105.5	100.8 105.3	100.7 105.5	103 105.4	103.4 105.6	102.9	100.3
Footwear manufacturing v3822621 3162	100%	2000 2001	106.7	106.7 107	106.7 107.1	106.9 108.5	106.9 108.6	106.9 108.4	106.9 108.4	106.9 108.4	106.9 108.4	107 108.6	Fabric 107 108.6	ation de d 107	haussure 106.9
Other leather & allied product m v3822622 3169	nanufacturing 90%	2000 2001	102.1 103.6	102.4 103.5	102.3 103.7	102.3 103.7	102.3 103.8	102.4 103.8	102.5 103.8	Fabricati 102.5 103.9	ion d'autre 102.4 104.1	es produit 102.8 104	s en cuir 8 102.7 105.8	produits 102.7	analogue 102.5
Wood product manufacturing v3822623 321	95%	2000 2001	103.7 87	104.1 88.5	104.4 90.2	102.9 93	97.9 103.4	95.2 101.4	92.6 97.4	89.9 100.6	89.8 98.2	89.2 91.5	abrication 91.1 92.6	de produ 89.3	its en boi 95.8
Sawmills and wood preservation	100%	2000 2001	97.4 79.3	97.6 81	97.2 83.2	94.4 87.3	89.7 99.1	88.1 96.1	85.2 91.5	82 96.1	82.5 93.3	81.9 84.9	Scieries et 84.3 86.2	préservati 82.3	on du boi 88.6
Veneer and plywood mills		2001	70.0										e placages	et de cor	treplagué
v3822626 321211, 321212	100%	2000 2001	106.9 99.7	108.9 101.2	112.9 102.3	113.3 100.7	107.9 105	102.6 102.8	101.1 100.9	101.2 102.2	101.4 103	103 100.8	102.1 101.7	100.1	105.1
Structural wood product manuf v3822627 321215	acturing 95%	2000	105.7 105.1	105.7 105.2	105.7 105.3	105.7 105.4	105.6 105.7	105.6 105.6	105.5 105.6	105.5 105.7	Fabr 105.5 105.7	rication de 105.4 105.5	produits (103.3 105.5	de charpe 103.4	nte en boi 105.2
Particle board, fibreboard, & wav 3822628 321216, 321217			157.2 106.9	157.3 108.6	161.7 108.7	167.1 107.9	147.9 132.5						res et de p 114.1 109.2	anneaux (le copeau 134.6
Wood window and door manufa v3822631 321911		2000	98.1 97.9	98.1 98.5	98.2 98.6	98.2 98.8	98.1	98.2	98.2	98			de portes e 98.1 98.9	t de fenêt 98	res en boi 98.1

TABLE - 3 **Industrial Product Price Indexes, by Industry**

and Ind	lustry Groups (1997	7=100)	,	,							indust		997=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Other milly v3822632		200 35% 200		108.6 107	108.9 107.4	108.6 110.2	107.5 112.6	106.9 111.5	106.8 111.8	106.2 112.8	Fabric 106 112.7	ation d'au 105.6 110.7	tres menu 106 111.1	iseries pré 106.8	fabriquée 107.2
Wood cont v3822633	tainer and pallet manufacturi	ng 200 5% 200		107.2 108.6	107.2 111.4	108.8 112.1	108.7 112.3	109.6 112.2	108.7	108.6 113.2	Fabrica 108.6 113.3	tion de co 109.3 113.5	ontenants 109.6 113.6	et de palet 109.5	tes en boi
	nufacturing							1122			110.0	110.0		abrication	du nanie
v3822635	322 9	200 5% 200		108.2 121.5	109.6 122.3	112.8 119.9	114.5 117.9	114.6 114.7	116.5 112.6	116.7 111	117.8 111.1	120.7 109.5	123.7 109.7	122.4	115.4
Pulp, pape v3822636	r and paperboard mills 3221 10	200		107.1 121.9	108.2 122.7	111.6 119.6	113.5 117.1	113.6 113	115.9 110.4	116.2 108.2	Usine 117.6 108.6	s de pâte 121.2 106.6	à papier, c 125 106.9	le papier e 123.4	t de carto 114.9
Pulp mills v3822637	32211 10	200		115.7 124.2	116.7 123.1	122.8 114	123.9 108.3	125.3 103	129.8 98	131 95.4	131.1 95.7	133.4 96.3	Us 134.6 98.2	ines de pâ 132	te à papie 125.9
Paper (exc v3822639	ept newsprint) mills 322121 9	200 5% 200		106.6 113.5	109.5 115.2	110.9 114.8	111.2 112.7	109.8 110.3	109.9 109.6	109.6 108.2	111 109.3	Usines 114.3 108.7	de papier, 114.6 109.2	sauf le par 113.7	oier journa 110.6
Newsprint v3822640		200		98.5 124	98.7 125.8	101.6 124.6	105.3 123.8	105 119	107.6 116.6	107.7 114.3	110.2 114.1	115.4 109.4	Usi 123.4 108.5	nes de par 122	oier journa 107.7
Paperboard v3822643	d container manufacturing 32221 9	2000 5% 200		119.2 126.4	122.6 126.9	125.6 126.9	126.5 126.9	126.6 126.6	126.6 126.7	126.4 127.2	126.2 126.4	Fabr 126.3 126	ication de 126.4 125.6	contenants 126.3	en cartor 124.7
Paper bag v3822644	& coated & treated paper ma	anufacturing 2000 0% 200		104 110.9	105.3 110.8	106.3 111.2	106.4 111.3	107.7 111.2	108.1 111.2	Fabrica 108.9 111.1	tion de sa 109.2 111.2	cs en pap 109.5 111.3	ier et de p 109.5 111.3	apier couc 110.1	hé et trait 107.4
Other conv	rerted paper product manufacture 32229 9	cturing 2000 0% 200		103 112.2	104.3 119.2	105.5 119.3	105.4 119.6	107.4 119.7	107.1 119.6	105.4 118.8	Fabricatio 107 119	n d'autres 107.7 119.3	produits 107.2 118.9	en papier 1 106.9	ransform 105.9
	nd related support activities	2000		107.8 111.2	108.5 111.9	108.9 112	108.9 112	109.1 111.4	109.1 111.7	109.4 111.7	Impr 109.6 111.9	ession et 110.2 111.9	activités 110.7 112.3	connexes 110.4	de soutie 109.2
Printing v3822648	32311 9	2000		107.8 111.3	108.6 112	109 112.1	109 112	109.1 111.5	109.2 111.7	109.5 111.7	109.7 112	110.3 112	110.8 112.4	110.5	mpression 109.2
Petroleum v3822650	and coal products manufac	2000 0% 200		130.2 141.9	135.7 136.8	126.9 141.5	132.3 145.2	139.2 139.8	138.9 128.7	139.5 131.9	Fabrication 149.5 137.5	on de pro 151.2 127	duits du p 153.3 117.8	étrole et d 148.7	u charbor 138.9
Petroleum v3822651		2000		132.3 144.1	138 138.5	128.2 143.8	133.7 147.7	141.1 141.8	140.7 129.5	141.3 133	152.3 139	154 127.6	156.2 117.6	Raffineries 151.4	de pétrole 141
Asphalt pav	ving, roofing & saturated ma	terials manu 2000 5% 200	105.9	108 119.8	113.4 120.2	117.7 117.2	abrication 120.1 119.2	d'asphal 121.8 118.9	tage, de p 121.9 119.4	apier-toit 122.8 119.7	ure aspha 121.8 121.8	Ite & de n 122.2 120	natériaux i 121.4 120	mprégnés 119.4	d'asphalte 118
Chemical 1 v3822654	manufacturing 325 9	2000		102.9 109.7	103.7 110.4	104.1 110.8	105.2 110.6	106.3 107.1	106.3 105.4	107.2 105.4	107 106.4	Fabr 107.6 106	107.5 105.5	produits 108.8	chimiques 105.7
Petrochem v3822656	ical manufacturing 32511 9	2000		130.2 169.9	131.9 173.9	131.7 181.8	138.9 167.9	144.8 142.1	147.5 130.8	151.1 134.3	154.9 143.9	Fabricati 156.2 135.3	on de pro 158.3 135.6	duits pétro 161.6	chimiques 144.2
Industrial ç	gas manufacturing 32512 8	2000		100.7 105.2	98.8 107.7	100.3 107.7	100.1 108.6	101.7 106.2	101.9 103.4	101.9 104.2	103.4 102.3	103.6 101.1	Fabricati 103.8 100.6	on de gaz 103.7	industriels 101.6
Synthetic o	dye and pigment manufacturi	ing 2000		108.9 109.6	108.9 109.9	109.7 109.9	109.6 109.8	109.5 109.5	110.7 109.7	Fa 110.8 109.5	brication (110.8 109.8	de teintur 111.7 109.7	es et de pi 112 110	gments sy 111.7	nthétiques 110.3
	c chemical manufacturing 32518, 32519 7	2000		98.6 105.3	99.1 105.6	99.4 105.6	100.1 105.6	101.2 106	101.3 105.9	101.9 105.7	Fabricat 101.3 106.4	ion d'autr 102.3 106.5	res produit 102.5 106.4	s chimique 102.4	es de base 100.7

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and Ind	lustry Groups (1	1997=100	0)		•			indu	stries	et grou	ipes d'	indust	ries (19	97=100	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Resin, synt	th. rubber, artificial & s	ynth. fibres				400.0							fibres et de			
v3822660	3252	85%	2000	98.6 103.2	99.2 103.5	100.8 104.2	101.8 102.2	102.5 105.4	104.2 102.1	102.9 100.4	104.8 99.6	102.7 99.7	103.4 100.1	102 98.7	104.7	102.3
Pesticide, f	fertilizer & other agricu	Itural chemi											et d'autres			
v3822661	3253	95%	2000 2001	94.7 104.2	95.5 105	96.3 105.3	97 106.1	96.8 105.6	96.9 102	96.9 99.3	97.4 98.8	97.9 97.9	97.8 97.5	99.1 97.2	100.6	97.2
Pharmaceu	itical and medicine mai	nufacturing											uits pharma			
v3822664	3254	100%	2000 2001	101.2 101.6	101.3 101.3	101.3 101.3	101.3 101.5	101.4 101.3	101.4 101.4	101.4 102.6	101.3 102.6	101.4 102.6	101.4 102.7	101.4 102.8	101.5	101.4
Paint and c	coating manufacturing												abrication d			
v3822666	32551	100%	2000 2001	104.6 108.4	104.7 108.6	104.9 109.3	105.4 109.5	105.7 109.9	105.3 109.9	106.6 109.9	106.5 109.8	106.5 109.8	106.9 109.8	107.1 109.8	107.3	106
Soap and c	leaning compound ma	nufacturing											Fabricatio	n de savo	ons et de d	détachant
v3822669		85%	2000 2001	100.4 101.7	100.6 101.8	100.6 102.1	100.7 102.1	100.8 102.2	101.1 102.4	101.2 102.6	101.4 102.2	101.1 102.4	101.3 102.5	101.4 102.5	101.4	101
Toilet prepa	aration manufacturing												Fabr	ication de	produits	de toilett
v3822670		100%	2000 2001	103 106.2	102.9 107.8	105.1 106.4	105.1 108.4	107.2 107.3	107.2 107.1	108.2 107.2	106.6 107.7	108 106.4	108 110.4	107.5 110.4	108.2	106.4
	nical product manufact			10012	10710								Fabrication		produits	chimique
v3822671	3259	90%	2000 2001	102.1 104.1	103 103.4	104.2 104.1	104.6 103.9	105 107	105.8 103.6	105 101.9	106.1 101.2	105.2 102.9	105.8 103.4	104.6 102	107.6	104.9
	duct manufacturing		2001	104.1	100.4	104.1	100.0		100.0	101.0	101.2				oduits en	nlastinu
v3822673		95%	2000 2001	103.1 106.5	103.8 106.2	104.6 107	106 107.1	106.6 107.5	106.9 107.1	106.8 107.5	106.6 106.7	105.8 107.1	106.6 106.6	106.3 106.6	106.4	105.8
	ed plastic film, sheet &			100.5	100.2	107	107.1	107.5					lies & de sa		nforcés or	nlaetiau
v3822674		100%	2000	102.7	103	103.6	104	105	105.6	105.6	105	103.8	106	105.4	106.2	104.7
				106.5	106.3	105.5	106.1	107.2	106.2	107.8	106.9	107.8	106.7	106.3	ntoroáo or	nlaatiau
	e, pipe fitting & unsupp		2000	106.6	108.4	110.6	114	114.3	114.8	114.1	113.7	111.6	et de profil	111.2	111.2	111.9
v3822675		90%	2001	111	109.8	112.2	111.2	111.8	111.3	111.4	109.7	109.8	109.4	109.5		:
	e, urethane & other foa		2000	102.5	102.8	103.3	104	106.5	106.5	106.4	106.3	107	'uréthane & 107.3	107.4	mousses 107.2	plastique 105.6
	32614, 32615	95%	2001	107.2	107.4	107.7	109.9	109.7	109.5	109.6	109.3	109.6	109.3	109.4		
Motor vehi	icle plastic parts manuf	facturing	2000	99.8	99.7	99.9	100.2	99.6	99.5	Fa 99.7	brication 99.7	de pièces 99.7	en plastiqui 99.9	e pour vé 100.8	hicules at 100.2	tomobile. 99.9
v3822680	326193	95%	2001	99.8	100.3	100.9	100.9	100.7	100.4	100.7	100.5	101.2	101	101.6		
Miscellane	ous plastic product ma	nufacturing	2000	104.1	105.1	106.1	107.9	108.6	109	108.9	108.9	108	abrication d 108.4	e produit 108	s divers er 107.9	n plastiqu 107.6
v3822681	326191, 326198	75%	2001	108.2	107.7	109.1	109	109.3	109.1	109.1	108.3	108.5	108	108		
Rubber pro	oduct manufacturing		2000	100.6	101	101	101.1	101.3	101.4	101.2	101.1	101.3	Fabrication 101.3	n de pro 101.6	duits en c 101.6	aoutchou 101.2
v3822682	3262	95%	2001	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	102.4	102.3	102.4	102.5	102.6	102.7	101.0	101.2
Tire manuf	facturing		2000	00.7	00.4	00.7	00.6	100 1	100	00.0	00.6	00.7	00.0		Fabrication	de pneu 99.8
v3822683	32621	100%	2000	99.7 100.3	99.4 100.2	99.7 100.4	99.6 100.9	100.1 101	100 100.8	99.9	99.6	99.7 101	99.9 101	99.9 101	100.1	99.0
Rubber & p	plastic hose & belting I	manufacturii		1000	400.0	1000	1007	100					courroies			
v3822684	32622	100%	2000	108.2 109.9	108.3 109.8	108.6 110.2	108.7 111.1	109 111.1	109 111.1	109.4 111.4	110 111.3	109.7 111.4	109.3 112	109.5 111.9	109.6	109.1
Other rubb	per product manufactur	ing											orication d'a			
v3822685	32629	90%	2000	100 101.5	101.6 102.4	101.1 101.9	101.4 102.9	101.3 102.7	101.6 102.5	101 102.2	101.1 102.1	101.4 102.5	101.5 102.5	102.2 102.8	101.6	101.3
Non-metal	llic mineral product m	anutacturin			,					40-			n de produi			
v3822686	327	80%	2000 2001	104.6 106.9	105 107.1	105 107.6	105.2 107.6	105.1 107.6	105.3 107.6	105.2 107.5	105.3 107.5	105.5 107.6	105.9 107.6	106 107.6	106	105.3
Clay produ	uct and refractory manu	ufacturing									Fabrio	cation de	produits en	argile et	produits r	éfractaire
v3822687	3271	90%	2000 2001	109.3 113.1	110.3 113.7	110.2 113.8	110.7 113.9	110.4 114.3	110.8 114.1	111 114.4	111.4 114.4	112.2 114.8	112.4 114.7	111.9 114.5	112.7	111.1
	glass product manufac												brication de		de produi	ts en veri
v3822688	•	80%	2000 2001	92.5 96.3	93.3 96.4	93.5 98	93.6 97.9	93.5 97.9	93.5 97.9	93.5 97.9	93.8 97.9	94.2 98.1	96.1 98.1	96.2 98.1	96.2	94.2
-		-		50.0	50.1		37.0	37.3	37.10	51.0	37.0	30,1	30.1			

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par

		0)					muu	211162	et grou	ipes a	muust	1162 (12	3/=100	"	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
	95%	2000	110.2 110.3	109.8 110.5	110 110.4	109.8	109.6	110.3	110.1	110	109.8	109.8	109.6	brication 109.7	de cimen 109.9
oncrete manufacturing											110.0	110.0		n de héte	n nránar
	100%	2000 2001	103.8 108.9	103.6 109.1	103.8 108.9	104.7 108.6	104.7 108.4	104.7 108.6	104.7 108.2	104.9 108.1	104.8 108	105 107.9	105.2 107.9	106.2	104.7
· ·	60%	2000 2001	106 106.3	105.9 106.4	106 106.3	105.1 106.2	105 106.2	105 106.2	105 106.1	105 106.1	105 106	Fa 105 106	brication d 105.1 106	e produit 105.5	s en bétor 105.3
	manufact	uring 2000 2001	105.1 107.7	106.9 108	106.3 108	106.6 109.3	106.6 109.3	107.1 109.2	106.6 109.2	Fabric 106.8 109.2	107.2 109.2	utres prod 107 109.1	uits minéra 107.5 109.2	107.2	nétallique: 106.7
al manufacturing														mation d	es métau:
331	95%	2000	99.9 96.2	101.8 97.1	101.8 97	100.7 96.3	101.3 96.2	99.4 94.8	99.6 93.7	99.5 92.4	100.7 92.5	99.5 91.3	98.4 92.3	98	100.1
	ufacturing 95%	2000 2001	99.4 95.5	100.2 95.1	100.2 93.9	101.7 94.2	102.2 94.3	101.6 94.4	101.6 94.5	100.1 94.4	100 94.6	98.8 93.8	98.2 93.4	97.3	Sidérurgi 100.1
pipes & tubes manufac	turing fro		steel					F	abrication	de tubes,	de tuyaux	en fer et	en acier à p	partir d'a	cier achet
33121	100%	2000 2001	97.8 99.1	98 99.2	98.6 98.9	98.9 98.2	98.9 97.6	100.1 96.1	100.2 95.9	100.1 95.5	99.7 95.7	100 95.7	99.6 95.8	98.8	99.2
,	teel 95%	2000 2001	101.4 100.6	101.7 100.3	102 100.3	102.2 100.4	102.4 100.4	102.3 100.5	102.4 100.4	102.2 100.4	101.8 100.5	Lam 101.7 100.3	inage et ét 101.4 100.3	irage d'ad	cier achet
		2000	100	103.3	104.4	101.7	100.3	98.7	99.7	100.9	101.3	101.3	102.2	iage de l'	aluminiun 101.2
		refining	1							Fonte et	affinage (de métaux	non ferreu		aluminiun 100.2
33141	95%	2001	92.9	91.5	91.2	90.5	91.7	88.5	84.9	82	81.8	80.1	82.2	33.0	100.2
	g, drawing 90%	g, extrud 2000 2001	ing & allo 95.9 93.9	96.9 93.3	95.7 95	95.4 92.9	96.1 92	Lan 95.9 91.1	ninage, étir 95.1 89.2	age, extru 95.8 88.6	usion & all 96.4 90.7	liage de m 97 90	étaux non 95 89.1	ferreux s 94.9	auf l'alum 95.8
al foundries		2000	105.6	1020	104.4	105.0	105.4	1040	105	1047	104 1	105.1			
33151	95%	2000	106.2	106.9	104.4	105.2	105.4	104.9	108.4	104.7	109.6	109.3	110.6	105.0	105
	90%	2000 2001	104.1 108	106.5 108.8	107.9 106.1	108.2 106	108.2 105.5	106.7 104.1	107 104.4	107.8 103.6	108 105.3	For 109.2 104.7	110.2 106	métaux n 108.6	on ferreux 107.7
netal product manufac	turing	2222	1001	100.1	400.0	100.0	404	400.0	100.0	400.0	400.4				
332	80%	2000	103.1	103.4	103.5	103.9	103.5	103.6	103.6	103.3	103.4	103.4	103.4	103.1	103.5
	45%	2000 2001	101 99.7	101.6 99.9	101.6 99.4	102.4 99.3	102.5 99.2	102.2 99.2	102.1 99.4	101.7 99.3	101.7 99.4	101.3 98.9	Forç 101.1 98.9	geage et e 100.4	estampage 101.6
hand tool manufacturin	g	2000	106.6	106.7	106.0	1073	107.2	107.1	106.6	106.3					tils à mair 106.7
3322	60%	2001	106.3	106.3	106.8	106.7	107.2	106.9	108.1	108	108.3	108.4	108.5	100.4	100.7
& structural metals m	anufacturi	ng 2000	102.8	103.2	103.4	103.5	103.5	102.9	Fabricatio 102.8	n de prod 101.8	. d'archite 101.9	ct. et d'élé 101.5	m. de cha 101.4	rpentes n 101.1	nétalliques 102.5
3323	90%	2001	100.5	101.1	100.9	101.1	101.2	101.1	101.2						
		2000	105.5	105.6	105.6	105.5	105.5	105.4	105.4	105.3	105.4	105.3	105.4	105.3	mposant 105.4
					105.3	105.4	105.4	105.4	105.5					nents de d	harpente
		2000	99.7 94.7	100.4 94.7	100.6 94.2	100.9 94.6	101 94.8	99.7 94.3	99.6 94.4	97.6 94.3	97.5 94.7	96.8 94.6	96.4 93.5	96.1	98.9
332314, 332319	45%	2001	04.7												
	at manufacturing 331 mills & ferro-alloy man 3311 pipes & tubes manufacturing 33121 drawing of purchased s 33122 olling, drawing, extrudin 331317 metal (ex. aluminum) s 33141 metal (ex. aluminum) rollin 33142, 33149 al foundries 33151 metal foundries 33152 netal product manufacturin 3322 stamping 3321 hand tool manufacturin 3322 d structural metals m 3323 d metal building & com 332311	32731 95% oncrete manufacturing 32732 100% oduct manufacturing 32733, 32739 60% elatallic mineral product manufact 3279 50% tal manufacturing 3311 95% mills & ferro-alloy manufacturing 3311 95% pipes & tubes manufacturing from 33121 100% drawing of purchased steel 33122 95% offing, drawing, extruding & alloying 331317 85% metal (ex. aluminum) smelting & 33141 95% metal (ex. aluminum) smelting & 33141 95% metal (ex. aluminum) smelting & 33141 95% metal foundries 33151 95% metal foundries 33152 90% metal product manufacturing 332 80% estamping 3321 45% hand tool manufacturing 3322 60% & structural metals manufacturing 3323 90% d metal building & component manufacturing 3323 90% d metal building & component manufacturing 3323 90% d metal building & component manufacturing 3323 90%	32731 95% 2000 2001 2000 32732 100% 2001 2000 32733, 32739 60% 2001 2000 32733, 32739 60% 2001 2000 32733, 32739 60% 2001 2000 32733, 32739 60% 2001 2000 3279 50% 2001 2000 3311 95% 2001 2000 3311 95% 2001 2000 33121 100% 2001 2000 33121 100% 2001 2000 33122 95% 2001 2000 33137 85% 2001 2000 33137 85% 2001 2000 33141 95% 2001 2000 33141 95% 2001 2000 33141 95% 2001 2000 33142 33149 90% 2001 33152 90% 2001 2000 33152 90% 2001 2000 33152 95% 2001 2000 33152 95% 2001 2000 33152 95% 2001 2000 33152 95% 2001 2000 33152 95% 2001 2000 33152 95% 2001 2000 33152 95% 2001 2000 33152 95% 2001 2000 33152 95% 2001 2000 3323 322 80% 2001 2000 3323 320 2000 33231 45% 2001 2000 33231 45% 2001 2000 33231 2000 2001 2000 33231 2000 2001 2000 33231 2000 2001 2000 33231 2000 2001 2000 33231 2000 2001 2000 33231 2000 2001 2000 33231 2000 2001 2000 33231 2000 2001 2000 33231 2000 2001 2000 33231 2000 2001 2000 33231 2000 2001 2000 33231 2000 2001 2000 33231 2000 2001 2000 33231 2000 2001 2000 33231 2000 2	Section Sect	Section Sect	Section Sect	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	urfacturing 32731 95% 2000 110.2 109.8 110.4 110.5 110.4 110.5 110.4 110.5 110.4 110.5 110.4 110.5 110.4 110.5 110.4 110.5 110.4 110.5 110.4 110.5 110.4 110.5 110.4 110.5 110.4 110.5 110.4 110.5 110.4 110.5 110.4 110.5 110.4 110.5 110.4 110.5 110.4 110.5 110.4 110.5 110.4 110.6 110.6 106.7 108.9 108.9 108.1 108.9 108.6 108	urfacturing 32731 95% 2000 110.2 110.5 110.4 110.5 110.4 110.5 110.4 110.5 110.6 110.6 110.3 110.1 110.5 110.6 110.6 110.6 110.3 110.1 110.5 110.6 110.6 110.6 110.6 110.6 110.7 110.8 110.6 110.6 110.7 110.8 110.7 110.8 110.7 110.8 110	utacturing 32731 95% 2000 110.2 109.8 110 109.8 109.6 110.3 110.1 110. 32731 95% 2001 10.3 110.5 110.4 110.5 110.6 110.6 110.5 110.6 110.6 110.6 110.6 110.8	Section Sect	Section Sect	Section Column Column	Section Sect

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

	ustry Groups (1			maasi	ı y									97=100		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Power boile	r & heat exchanger ma	nufacturing 85%	9 2000 2001	105.2 108.3	105.6 108.5	105.6 109.6	105.5 108.7	105.9 107.8	105.8 107.6	105.9 107.6	Fat 106 107.6	105.9 108.1	e chaudièi 106.3 108.2	res et d'éc 106.8 108.3	hangeurs 107.1	de chaleu 106
	nanufacturing		2000	104.6			105	104.1	104	104.5	104.9	104.8		ation d'art	icles de q 104.1	uincailler 104.5
v3822721	3325	100%	2000	104.6	103.8 105	104.3 105.4	105.4	105.3	105	104.5	104.9	104.6	104.9	105.1	104.1	104.0
Spring and v3822722	wire product manufacto	uring 95%	2000 2001	101.8 102.8	101.8 103.2	102 104.2	102.1 104.4	102.7 104.4	102.7 104.2	102.7 104.3	Fabr 102.7 104.2	rication de 102.7 104.1	ressorts 102.9 103.9	et de prod 103.1 104	uits en fil 102.9	métalliqu 102.5
Other fabric	ated metal product ma	nufacturing	g									F	abrication	d'autres	produits r	nétallique
v3822727		75%	2000 2001	103.3 106.5	103.8 106.6	104 106.8	104.9 106.9	105 108	104.7 107.8	104.7 107.8	105.1 107.9	105.8 108.2	105.8 107.9	106.2 108.1	105.9	104.9
Machinery	manufacturing		0000	400.7	100.7	100.0	107.1	107.0	1071	107.0	107.0	107.0	107.0		cation de	
v3822728	333	100%	2000 2001	106.7 108.4	106.7 108.6	106.9 108.9	107.1 109.1	107.2 109.1	107.1 108.9	107.2 108.7	107.2 108.6	107.3 109.3	107.8 109.2	108.1 109.4	108	107.3
	implement manufactur		2000	108.2	107.5	107.6	107.6	107.7	107.7	107.7	107.7	107.8	107.8	rication de 107.9	machine 109.9	s agricole 107.9
v3822730	33311	100%	2001	110	110.1	110.2	110.2	111.2	111.2	111	111.3	111.3	111	111		
Construction v3822731	n machinery manufactu 33312	uring 100%	2000 2001	109.2 111.2	109.6 112	109.9 113	110.5 113	110.7 112.6	110.2 111.6	110.4 112.2	110.7 112	Fabri 110.6 113.3	111.8 113	112.7 113.9	pour la co 111.6	nstructio 110.7
	I & gas field machinery												ière et l'ex	ploitation	pétrolière	et gazièr
v3822732		100%	2000 2001	104.6 105.3	104.8 105.5	104.9 105.7	105 105.7	105.1 105.6	105 105.3	105 105.2	105.1 105.2	105.1 105.5	105.5 105.5	105.7 105.7	105.4	105.1
Industrial m	nachinery manufacturin	g	2000	105.6	105.7	106	106.1	106.1	106	106.1	106.1	106	Fabrica	tion de ma	achines in	dustrielle
v3822733	3332	95%	2001	106.7	106.9	107.1	107.3	107.3	107	107	106.9	107.6	107.5	107.8	100.4	100.
Ventilation, v3822735	heating, air-cond., com	nm. refrige 100%	er. equip. 2000 2001	manufact 103.3 105.1	turing 103.6 105.3	103.8 105.7	Fabricatio 103.8 105.4	n d'appa 103.9 105.4	reils de ch 104.1 105.5	104.1 105.7	le ventilat 104.2 105.7	ion, de cli 104.1 105.8	matisation 104.2 105.8	, de réfrig 104.4 105.9	ération co 104.3	mmercial 104
	nine & power transmiss				100.0	100.7	100.4							de transm	nission de	nuissano
v3822737	3336	95%	2000 2001	106.7	106.9 110.6	107.1 111.5	107.4 111.5	107.5 111.3	107.3 110.9	107.4 111.2	107.6 111.1	108.8	109.8 111.8	110.5 112.4	109.8	108.1
Pump and o	compressor manufactur	ring												e pompes		
v3822739	33391	100%	2000	106.5 107.4	106.5 107.4	106.6 107.6	106.7 107.9	106.7 107.9	106.7 107.9	106.7 107.9	106.7 107.9	107 108	107.1 108	107.2 108.1	107.1	106.8
All other ge	neral-purpose machine	ry manufa		400.0	400.0	4000	107	107.0	1071	4074				tres machi		
v3822741	33399	100%	2000	106.3 108.2	106.8 108.6	106.8 109	107 109.6	107.2 109.7	107.1 109.4	107.1 109.6	107.3 109.5	107.2 110	107.6 109.9	108 110.3	107.6	107.2
Computer a	and electronic product	manufacti		00.0	00.5	00.0	07.1	00.0	06.6	07				nformatiqu		
v3822742	334	70%	2000	96.9 97	96.5 97.4	96.6 98.1	97.1 98.3	96.9 97.7	96.6 96.7	97 97.1	97.1 96.3	96 97.1	96.8 97	97.7 97.7	96.6	96.8
Computer a	nd peripheral equipme	nt manufac		07	07.0	07.7	00.0	00.4	07.0	00.4				el informat		
v3822743	3341	100%	2000 2001	97 97.3	97.3 97.4	97.7 97.5	98.3 97.5	98.4 97.5	97.9 97.1	98.1 97.2	98.5 97.2	93.9 97.3	95.1 97.3	96.2 97.4	95	97
Communica	ations equipment manu	facturing					47.0							de matérie		
v3822744	3342	95%	2000 2001	97.6 98.4	97.7 99	97.8 99.6	97.9 100.4	97.8 99.3	97.6 98.5	97.8 99.5	97.9 97.7	97.8 98.7	98.5 98.8	99.2 99.4	98.5	98
Audio and v	/ideo equipment manuf	acturing												tion de ma		
v3822748	3343	70%	2000 2001	100.8 95.8	96.6 94.6	96.5 94.7	96.3 96.3	95.9 96.2	95.9 96.5	96.2 96.6	96.2 96.6	96 96.7	96.2 96.7	96.4 96.8	96.2	96.6
Semicondu	ctor & other electronic	componer			0.00		000							tres comp		
v3822749	3344	80%	2000	91.3 90	90.2 90.4	89.9 91.7	90.9 91.2	90.2 90.5	90.1 88.6	91.2 88.3	91.2 88	91 89	91.6 88.7	92.4 89.9	90.7	90.9
Navigationa v3822750	II, measuring, medical		2000	103.9	104.2	104.4	104.9	105	104.6	104.6	104.8	104.7	105.9	nde et d'in 106.8	struments 106	médicau 105
		80%	2001	106.7	107.4	108.3	108.4	108.1	107.4	107.9	107.5	108.6	108.4	109.3		(1 A -
v3822752	aquipment, appliance a	and compo	2000 2001	101.3 103.9	101.6 103.8	101.7 104.2	101.7 104.2	102.2 104	102.4 103.8	102.6 103.4	102.8 103.2	103.2 103.3	103.3 103.2	103.6 103.2	posants é 103.3	102.5
Note: Inc	leves for the most rec						A1-4-	. 1 !	U E			-1-11		c cont cui	-4- 2 -5:	-7

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

	lustry Groups (1997=		maao	' y					et grou			ries (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Electric ligh	hting equipment manufacturing	2000	101.5	103	102.3	103.2	103.3	103.3	103.2	103.1	Fabr 103.2	ication de 103.6	matériel é 104.1		
v3822753	3351 959		104.4	104.5	104.8	105.2	104.9	105.5	104.1	104.1	104.2	103.6	104.1	103.6	103.
Household	appliance manufacturing	2000	98.9	99	99	00.0	00.3	00.0	00.0	00.0	00.0		rication d		
v3822754	3352 909		100.3	100.6	100.8	99.2 100.8	99.3 100.9	99.2 100.9	99.2 100.8	99.2 100.8	99.2 100.8	99.2 100.9	99.2 100.9	99.2	99.
Electrical e	quipment manufacturing	2000	1007	107.4	107.0	407.0	407.0	400.0	400.0	400.0	100		rication de		
v3822755	3353 90%		106.7 110.3	107.4 110.4	107.6 110.4	107.6 110.5	107.6 110	108.2 110	108.6 109.9	108.6 109.4	109 109.6	109.1 109.6	109.7 109.7	109.6	108.
Power, dist	tribution & specialty transform			1017	1017	404.4	Fab	rication o	le transfori	n. de pui		de distribu			
v3822756	335311 1009	2000 2001	105 105.7	104.7 105.7	104.7 105.5	104.4 105.5	104.3 103.4	105.2 103.4	106.3 102.7	106.3 101.1	106 101.7	105.8 101.7	105.7 101.8	105.6	105.3
Battery ma	nufacturing												ication de	batteries	et de pile
v3822760	33591 100%	2000 2001	105.1 105.6	105.1 105.6	105.1 106.3	105 106.3	105.1 106.7	105 106.7	105.1 107.2	105.1 107.2	105.1 107.2	105.1 107.2	105.1 107.2	105.1	105.
Communic	ation & energy wire & cable m	anufacturing							Fabi	ication d	e fils et de	câbles éle	ctriques e	t de com	municatio
v3822761	33592 85%	2000 2001	94.4 97	93.8 96.1	94.3 96.6	94.5 96.3	95.2 96.7	95.5 95.3	96 94.9	96.4 94.8	97.6 94.5	98 94.2	97.4 94	97.1	95.
Wiring dev	ices & all oth. electrical equip.	& compon.	manufact	uring	Fabri	cation d	e dispositi	ifs de cât				es de maté	riel et com	posants	électrique
	33593, 33599 95%	2000	103.5 106.1	104.1 106.4	104 107.2	103 107.6	105 106.5	104.5 106.5	104.4 105.6	105.5 105.5	105.3 105.9	105 105.7	106.3 106.3	105.6	104.
	tion equipment manufacturing				107.2			100.0	100.0		100.0		tion de m	atériel de	a transno
v3822763		2000	106.9 111.3	107.5 112.7	108 114.4	109 114.6	109.3 114	108.6 112.6	108.8 113.7	109.2 113.4	109.1 115.2	111.7	113.5 116.3	111.8	109.
		2001	111.3	112.7	114.4	114.0	114	112.0	110.7	113.4	110.2			hiaulaa a	sha wa a hila
	cle manufacturing	2000	108.6	109.3	109.9	111.2	111.6	110.5	110.9	111.3	111.1	114.7	116.9	114.8	111.
v3822764			114.3	115.9	117.9	118.2	117.4	115.6	116.9	116.2	118.6	117.8	119.7		
	& light-duty motor vehicle ma	2000	108.4	109.1	109.7	111.1	111.3	110.3	110.7	111.1	110.9	itures et de 114.5	116.7	114.5	iles legel 111.
v3822765		6 2001	113.9	115.5	117.6	117.9	117.1	115.2	116.6	115.9	118.2	117.4	119.4		
	truck manufacturing	2000	111.1	111.7	112.2	113.5	114.2	113	113.5	113.9	113.7	117.2	abrication 119.2	1 de cami 118	ons lourd
v3822766			118.9	120.4	121.9	121.5	121.8	120	121.3	120.5	122.6	122	124.2		
Motor vehi	cle body & trailer manufacturin	2000	105.4	105.3	105.7	105.6	106	106.4	Fabrication 107.2	de carro 107.4	sseries et 107.6	de remorq 107.1	ues de vé 106.9	hicules at 106.9	tomobile. 106.
v3822767	3362 1009	6 2001	107.7	107.9	108.4	108.5	109	109.5	110.4	110.6	107.6	107.5	107.6		
Motor vehi	cle parts manufacturing	2000	102.5	102.7	102.8	103.3	103.4	103	102.7	102.9	Fabrication 102.8	on de pièce 103.7	s pour vé 104.8	hicules at 103.8	tomobile 103.
v3822768	3363 95%		103.2	103.9	104.9	104.9	104.7	104.1	104.4	105	106	105.7	106.6		
Motor vehi	cle gasoline engine & engine p	arts manufa 2000	cturing 101.4	101.6	102	102.9	Fabr 103.1	ication d 102.5	e moteurs 100	& pièces 100.3	de moteu 100.2	rs à essend 101.8	e pour vél 103.2	hicules at	itomobile 101.
v3822769	33631 100%		99.5	100.6	102.1	102.1	101.5	100.3	101.1	104.9	106.6	106.3	107.7		
Motor vehi	cle electrical & electronic equip			102.2	1020	1027	1026	Fabrica 103.1	ntion de ma 103.2	tériel éle 103.2	ctrique & 103.1	électroniqu 103.8	e pour vél 105.1	hicules at	tomobile 103.5
v3822770	33632 95%	2000 2001	102.6 103.4	103.3 104.2	103.2	103.7 104.8	103.6 105.1	103.1	104.2	103.2	104.7	104.6	105.1	104.0	103.
Motor vehi	cle steering & suspension com											véhicules a			
v3822771	33633 100%	2000 2001	101.4 100.9	101.4 101.2	100.6 101.5	100.9 102	100.9 101.9	100.7 101.6	100.7 101.8	100.8	100.8 101.7	101.2 101	101.6 101.3	101.2	10
Motor vehi	cle brake system manufacturin	g										de freinag			
v3822772	33634 1009	2000 6 2001	104.2 109	105 110.3	105.6 112	106.6 112	106.8 111.9	106.2 110.4	106.5 111.4	106.9 110.9	106.7 112.7	108.7 112.3	110.3 113.9	108.5	106.8
Motor vehi	cle transmission & power train	parts manu	rfacturing			Fabrica	tion de pi	èces de ti	ransmissio	n et de g	roupe mot	opropulse	ır pour vél	hicules at	ıtomobile
v3822773		2000	105.3 107.7	105.6 108.8	106 110.1	106.1 110.1	106.3 109.7	105.8 109.7	106.1 110.3	106.3 109.9	106.2 111.1	107.7 110.8	109 112	107.6	106.
	cle seating & interior trim man											s intérieure	s pour vé	hicules at	ıtomobile
v3822774		2000	102.5 103.4	102.4 103.9	102.4 104.8	102.7 104.8	102.9 104.5	102.7 104.2	103.1 104.3	103.1	103.1 104.9	103.4 104.6	104.6 105.3	103.8	103.
	cle metal stamping	2001	100.4	100.0	,,,,,	707.0	.55					ces en mét		hicules a	ıtomobile
v3822775		2000 6 2001	101.3 101.7	101.4 102	101.3 102.5	101.5 102.5	101.5 102.4	101.3 102.1	101.5 102.1	101.6 101.9	101.5 102.2	101.9 102.1	102.3 102.5	101.9	101.6
	deves for the most recent six													ito à revi	cion

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

ustry Groups (1997=	100)					inau	stries	et grou	pes a	indust	ries (1	19/=100	")	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
r vehicle parts manufacturing														
33639 95%		102.6 103.9	102.7 104.6	102.8 105.4	103.3 105.4	103.4 105.2	103.1 104.6	103.3 104.8	103.5 104.5	103.4 105.3	104.2 105.2	104.9 105.9	104.1	103.4
lling stock manufacturing		4000	407.0	4000	400.5	400 5	400.0	400.4	400.4					
3365 80%		100.9	107.9	110.1	110.3	110.3	110	110.3	110.2	110.6	110.6	111.1	109	108.4
ng														
336612 100%		114.3 118.4	115 120	115.7 122.1	116.8 122.1	117.1 121.4	116.2 119.6	116.5 120.8	117 120.1	117.1 122.4	119.4 123.3	121.5 125.2	119.3	117.2
nd related product manufactu														
337 95%		103.9	104	104.2 105.9	104.4	104.5	104.5	104.6 106.6	104.8	104.9	104.9	104.8 106.6	104.9	104.5
furniture manufacturing														
337121, 337123, 337126100		104.1 105.1	104 105.4	104.2 106	104.8 106.1	104.8 106.1	104.8 106.3	104.8 106.4	104.8 106.4	104.8 106.4	105 106.4	105 106.4	105	104.7
ture (including fixtures) manuf														
3372 100%		103.9 104.9	104 105	104 105	104 105	104 105	104.2 106.1	104.4 106.1	104.8 106.1	104.9 106.2	104.9 106.1	104.9 106.1	104.9	104.4
ture-related product manufactu														
3379 75%		103.8	104.1	104.7	104.6	104.9	104.7	104.9	104.2	105.4	106.3	103.4	105.4	104.6
ous manufacturing														
339 60%		103.4 103.7	104.7 103.9	104.4 104.5	104.1 104.2	104 104.4	104.4 104.2	104.1 103.9	104.2 104.2	103.7 105.2	104 105.2	103.6 104.7	103.7	104
uipment & supplies manufactur			400											
3391 30%		104.7	108.2	108.4	105.7	105.9	108.3	106.1	106.6	106.8	106.6	106.8	107.2	106.2
nd silverware manufacturing		100.1	100 5	1010	404.4	100 5	1010	4000	1001					
33991 70%		100.4 98	103.5 96.7	101.9 98.2	101.1 97.3	100.5 97.6	101.6 97.1	100.6 95.8	100.1 96.4	99.2 99.9	100 99.7	98.4 97.6	98.4	100.5
nd athletic goods manufacturing		100.0	404.0	101.0	101.0	404.0	404.0	404.0	4004					
33992 95%		99.6	101.9	101.9	100.6	101.9	101.9	101.9	102.1	100.8	101	101	101	101.5
d game manufacturing	0000	107.0	107.6	107.4	107 F	107.5	107.5	107 F	107.5					
33993 85%		107.2	107.4	107.4	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.3	107.4	107.4	107.4	107.4
iscellaneous manufacturing	2000	104.7	104.7	104.7	104.8	104.9	105.1	105	106.2					fabrication 105.1
33999 55%		104.7	106.2	106.9	106.9	104.6	106.9	107.5	105.5	103.4	107.8	105.3	100.0	100.1
	r vehicle parts manufacturing 33639 95% Illing stock manufacturing 3365 80% 109 336612 100% Ind related product manufacturing 337 95% furniture manufacturing 337121, 337123, 337126100 ture (including fixtures) manufacturing 3372 100% Iure-related product manufacturing 339 60% uire-related product manufacturing 339 60% uirpment & supplies manufacturing 3391 30% Ind silverware manufacturing 33991 70% Ind athletic goods manufacturing 33992 95% Ind game manufacturing 33993 85% Iscellaneous manufacturing	33639 95% 2000	Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. T vehicle parts manufacturing 33639 95% 2001 103.9 Illing stock manufacturing 3365 80% 2001 109 3365 80% 2001 109 336612 100% 2001 114.3 336612 100% 2001 118.4 Ind related product manufacturing 337 95% 2001 2000 103.9 337 95% 2001 105.4 furniture manufacturing 337121, 337123, 337126100% 2001 3372 100% 2001 3372 100% 2001 3372 100% 2001 3372 100% 2001 3372 100% 2001 3372 100% 2001 3372 100% 2001 103.9 3372 100% 2001 103.9 3372 100% 2001 103.9 3372 100% 2001 103.9 3372 100% 2001 103.9 3372 100% 2001 103.9 3372 100% 2001 103.8 105.8	Jan. Feb. Jan. Fév. T vehicle parts manufacturing 33639 95% 2001 103.9 104.6 Illing stock manufacturing 3365 80% 2001 109 109.5 Illing stock manufacturing 3365 80% 2001 109 109.5 Illing stock manufacturing 336612 100% 2001 118.4 120 Ind related product manufacturing 337 95% 2001 105.4 105.6 Indirect manufacturing 337121, 337123, 337126100% 2001 105.1 105.4 Iture (including fixtures) manufacturing 3372 100% 2001 104.1 105.4 Iture-related product manufacturing 3379 75% 2001 105.8 106.4 Indirect manufacturing 3399 60% 2001 103.9 104.9 105 Indirect manufacturing 3399 104 105.8 106.4 Indirect manufacturing 3391 2000 103.4 104.7 Indirect manufacturing 3391 70% 2001 105.8 106.4 Indirect manufacturing 3391 70% 2001 103.7 103.9 Indirect manufacturing 33991 70% 2001 108.1 108.2 Indirect manufacturing 33991 70% 2001 108.8 101.9 Indirect manufacturing 33992 95% 2001 99.6 101.2 Indirect manufacturing 33993 85% 2001 107.2 107.6 Indirect manufacturing 33993 85% 2001 107.2 107.6 Indirect manufacturing 3000 104.7 104.7	Jan. Feb. March Jan. Feb. March Jan. Fev. Mars	Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril r vehicle parts manufacturing 33639 95% 2001 103.9 104.6 105.4 105.4 lling stock manufacturing 3365 80% 2001 109 109.5 110.1 110.3 109 336612 100% 2001 118.4 120 122.1 122.1 nd related product manufacturing 337 95% 2001 105.4 105.6 105.9 106 furniture manufacturing 337121, 337123, 337126100% 2001 105.1 105.1 105.4 106 ture (including fixtures) manufacturing 3372 100% 2001 104.1 104 104.2 104.8 3379 75% 2001 105.8 106.4 107.7 104.6 ous manufacturing 3399 75% 2001 105.8 106.4 107.7 107.4 ous manufacturing 3399 80% 2001 103.9 104 104.2 104.8 100 103.9 104 104.2 104.8 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	Jan. Feb. March April May Jan. J	Jan. Feb. March April May June Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juin	Jan. Feb. March April May June July	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. – L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

²⁾ The numeric code to the right of the CANSIM series number on the last line of each series is the 1997 North American Industry Classification System (NAICS) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the NAICS can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro de séries de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code SCIAN est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4						TABL	EAU -	4						
Industrial Product Price In by Stage of Processing (1											ndustri 997=10			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES														PRODUITS
v1574377	2000 2001	104.2 107.5	105.2 107.9	106.0 108.5	106.0 108.9	106.4 109.4	106.4 108.0	106.4 107.2	106.4 107.2	106.9 107.9	107.8 106.5	108.6 106.5	107.9	106.5
Intermediate goods													Produits	semi-finis
v1574379	2000 2001	103.2 106.0	104.3 106.1	105.0 106.5	105.0 106.7	105.2 107.5	105.2 106.0	105.1 104.6	105.1 104.6	105.8 105.0	106.3 103.3	107.1 103.1	106.5	105.3
First-stage intermediate goods												s semi-fin	is de prer	nière étape
v1574380	2000 2001	106.6 114.5	109.2 113.0	109.8 112.9	109.7 111.0	111.4 108.6	111.1 103.7	112.9 100.0	113.5 98.6	115.2 99.1	114.7 97.6	114.7 99.0	114.4	111.9
Second-stage intermediate goods											Produits	s semi-fini	s de deux	ième étape
v1574406	2000 2001	102.6 104.7	103.6 105.1	104.3 105.5	104.2 106.0	104.3 107.3	104.3 106.3	104.0 105.3	103.9 105.6	104.4 105.9	105.1 104.1	105.9 103.7	105.3	104.3
All finished goods												To	us les pro	duits finis
v1574476	2000 2001	105.9 109.8	106.6 110.6	107.4 111.5	107.6 112.2	108.1 112.2	108.1 111.1	108.3 111.1	108.4 111.1	108.6 112.3	110.0 111.4	110.9 111.6	109.8	108.3
Finished foods and feeds									Ali	ments de	consomm	ation et ali	ments po	ur animaux
v1574477	2000 2001	103.0 105.1	103.5 105.7	103.9 106.3	104.4 106.9	104.5 106.5	104.7 106.4	104.8 106.9	104.8 107.0	104.3 106.7	104.4 106.6	104.5 106.2	104.4	104.3
Capital equipment														el capitalisé
v1574492	2000 2001	105.6 109.0	106.0 109.8	106.4 110.8	107.1 111.0	107.2 110.7	106.8 109.9	107.1 110.6	107.3 110.0	107.0 111.2	108.6 110.9	109.8 111.8	108.8	107.3
All other finished goods														oduits finis
v1574518	2000 2001	107.3 112.3	108.3 113.2	109.5 114.1	109.4 115.3	110.2 115.5	110.5 113.8	110.5 113.3	110.6 113.5	111.5 115.4	113.3 113.8	114.5 113.8	112.8	110.7

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1997=100)

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Custo		:100)						heteur				997=1		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
CANADA - TOTAL	2000	99.9	99.9	99.9	99.2	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	99.7	99.7	TOTAL 99.7	- CANADA 99.6
v3834002		102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	103.3	106.1	106.1		33.7		33.7	55.0
CANADA, OVER 5000 kw	2000	100.6	100.6	100.6	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.9	100.9	100.9	E 5000 kV
v3834003		100.9	100.0	100.9	100.9	100.9	102.6	104.4	104.4			100.3	100.5	100.0
Atlantic Region	2000	104.0	104.0	104.0	100 F	100 5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5		gion de l' 102.5	Atlantique 102.9
v3834004	2000 2001	102.5	104.0 102.5	104.0 102.5	102.5 102.4	102.5 102.4	102.5	102.5	102.5	102.5		102.5	102.5	102.5
Newfoundland	2000	1000	100 0	100 0	02.0	00.0	02.2	02.2	02.2	02.2	02.2	02.2		erre-Neuv
v3834005	2000 2001	106.8 93.2	106.8 93.2	106.8 93.2	93.2 91.4	93.2 91.4	93.2 91.4	93.2 91.4	93.2 91.4	93.2	93.2	93.2	93.2	96.6
Nova Scotia	2000	100.0	100.0	400.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		elle-Écossi
v3834006		100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
New Brunswick	0000	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	105.0	405.0	405.0		Brunswick
v3834007	2000 2001	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2							
Québec	2000	400.0	400.0	400.0	1000	400.0	400.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0	Québe
v3834008	2000 2001	102.2 102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2							
Ontario	2222	1000	100.0	4000	1000	1000	1000	1000	400.0	100.0	100.0	100.0	400.0	Ontario
v3834009	2000 2001	100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 107.6	100.0 107.6	100.0 107.6	100.0	100.3	100.3	100.0	100.1
Prairies Region	0000	07.0	07.0	07.0	1000	400.0	100.0	400.0	100.0	400.0	400.0			es Prairie
v3834010	2000 2001	97.2 100.9	97.2 100.9	97.2 100.9	100.6 100.9	100.6 100.9	100.6 100.9	100.6 112.2	100.6 112.2	100.6	100.6	100.9	100.9	99.8
Manitoba	0000	400.0	400.0	4000	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0	400.0	400.0	400.0	100.0	Manitob
v3834011	2000 2001	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
Saskatchewan	2000	1000	1000	1000	1000	100.0	1000	1000	100.0	1000	1000	100.0		katchewai
v3834012	2000 2001	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
Alberta	2000	00.5	00.5	00.5	404.0	404.0	404.0	404.0	404.0	101.0	101.0	100.5	400.5	Albert
v3834013	2000 2001	92.5 102.5	92.5 102.5	92.5 102.5	101.6 102.5	101.6 102.5	101.6 102.5	101.6 133.2	101.6 133.2	101.6	101.6	102.5	102.5	99.5
British Columbia	2000	400.0	400.0	400.0	100.0	400.0	4000	400.0	400.0	1000	400.0			Britannique
v3834014	2000 2001	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							
CANADA, UNDER 5000 kw	0000	00.7	00.7	00.7	00.7	00.0	00.0	00.0	00.4	00.0				E 5000 kV
v3834015	2000 2001	99.7 102.4	99.7 102.4	99.7 102.4	98.7 102.5	98.8 102.5	98.8 103.6	98.9 106.7	99.1 106.7	99.2	99.2	99.3	99.3	99.2
Atlantic Region	2000	404.0	404.0	404.0	101.1	404.4	404.4	404.0	101.0	101.0	404.0			Atlantique
v3834016	2000 2001	101.6 102.0	101.6 102.0	101.6 102.0	101.4 101.8	101.4 101.8	101.4 101.8	101.3 101.8	101.3 101.8	101.3	101.3	101.3	101.5	101.4
Newfoundland	0000	400.0	100.0	100.0	1001	100.1	400.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4		erre-Neuv
v3834017	2000 2001	103.2 102.2	103.2 102.2	103.2 102.2	100.1 99.1	100.1 99.1	100.1 99.1	99.1 99.0	99.1 99.0	99.1	99.1	99.1	102.2	100.6
Prince Edward Island	0000	00.7	00.7	00.7	007	00.7	00.7	00.7	00.7	00.7	00.7			ce-Édouar
v3834018	2000 2001	96.7 101.0	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7							
Nova Scotia	0000	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0		elle-Écoss
v3834019	2000 2001	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
New Brunswick	2000	100.0	102.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		-Brunswic
v3834020	2000 2001	102.0 102.1	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0							
Québec	2000	100.1	102.1	100.1	100.4	100.1	100.4	100.1	100.4	100.1	100.1	100.1	100.1	Québe
v3834021	2000 2001	102.1 102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1							

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 5						TABI	EAU -	5						
Electric Power Selli for Non-residential		:100)						prix d						
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario				100.0	1000									Ontario
v3834022	2000 2001	100.2 100.2	100.2 100.2	100.2 100.2	100.2 100.2	100.2 100.2	100.2 103.1	100.2 103.1	100.2 103.1	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
Prairies Region	-												Région d	es Prairies
v3834023	2000 2001	92.8 105.1	92.8 105.1	92.8 105.1	88.3 105.2	89.1 105.2	89.1 105.2	89.4 119.2	90.0 119.2	90.8	90.8	91.0	91.0	90.7
Manitoba														Manitoba
v3834024	2000 2001	100.2 100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2							
Saskatchewan													Sa	skatchewan
v3834025	2000 2001	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 99.5	100.0 99.5	100.0 99.5	100.0 99.5	100.0 99.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Alberta														Alberta
v3834026	2000 2001	89.6 107.2	89.6 107.2	89.6 107.2	83.1 107.4	84.3 107.4	84.3 107.4	84.8 127.6	85.7 127.6	86.8	86.8	87.1	87.1	86.6
British Columbia												С	olumbie-	Britannique
v3834027	2000 2001	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision. – Des prix mensuels 1) sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6

v1576529 2610 2000 94.5 95.9 96.2 2001 95.8 100.3 101.4 99.3 98.4 95.6 95.5 94.7 95.0 94.9 95.1 96.6 95.2 96.5 94.7 95.0 94.9 95.1 96.3 95.1 96.8 95.2 95.5 94.7 95.0 94.9 95.1 96.3 95.1 96.5 95.5 94.7 95.0 94.9 95.1 96.3 95.1 96.5 95.5 94.7 95.0 94.9 95.1 96.3 95.1 95.5 94.7 95.0 94.9 95.1 96.5 95.2 96.5 94.7 95.0 94.9 95.1 96.5 95.5 94.7 95.0 94.9 95.1 96.5 95.5 94.7 95.0 94.9 95.1 96.5 95.5 94.7 95.0 94.9 95.1 96.5 95.2 96.5 94.7 95.0 94.9 95.1 96.5 95.5 94.7 95.0 94.9 95.1 96.5 95.5 94.7 95.0 94.9 95.1 96.5 95.5 94.7 95.0 94.9 95.1 96.5 95.5 94.7 95.0 94.9 95.1 96.5 95.5 94.7 95.0 94.9 95.1 96.5 95.5 94.7 95.0 94.9 95.1 96.5 95.5 94.7 95.0 94.9 95.1 96.5 190.7 180.5 190.7 180.5 190.7 96.5 190.7 180.5 190.7 180.5 190.7 180.5 190.7 180.5 190.7 180.5 190.5 Huiler wits 100.5 150.4 142.7 122.9 109.5 Huiler wits 100.5 150.4 142.7 122.9 109.5 Huiler wits 100.5 150.4 142.7 122.9 109.5 190.5 190.5 190.5 190.5 190.5 190.5 190.5 190.5 190.5 190.5 190.		
Part		
RAW MATERIALS PRICE INDEX - TOTAL v15764922 2000 1076 118.6 119.7 112.8 119.0 118.0 119.0 119.0 118.0 119.0	Dec.	Annua
v1576432	Déc.	
\text{Vi5F6432} \ 2001 118.6 119.8 119.3 118.8 119.0 116.5 118.8 119.0 116.5 114.8 114.7 112.3 108.6 103.5 \\ \text{MIMERAL FUES} \ 2001 172.6 173.0 167.0 167.8 170.6 162.6 182.6 183.1 14.7 172.3 108.6 103.5 180.1 18		ES BRUTE
v1576528	116.7	114.
\text{v1576528} \ 2001 172.6 173.0 167.0 167.8 170.9 168.5 163.4 165.7 159.4 143.2 132.2 \ \text{Coal (thermal)} \ 2000 94.5 95.9 96.2 96.0 97.2 98.0 95.5 94.7 95.6 95.2 95.5 96.3 \ \text{V1576529} \ 2610 2001 95.8 100.3 101.4 93.3 98.4 95.5 95.5 94.7 95.0 95.2 95.5 96.3 \ \text{V1576529} \ 2620 2001 186.8 161.3 158.2 182.4 183.9 166.5 157.5 166.0 178.7 160.5 190.7 \ \text{V1576530} \ 2620 2001 186.8 161.3 189.2 182.4 153.9 166.5 157.5 166.0 178.7 160.5 190.7 \ \text{V1576531} \ 2631 2001 186.8 161.3 141.3 141.3 141.3 155.6 153.7 147.5 150.4 142.7 122.9 109.5 \ \text{Natural gas} \ \text{v1576531} \ 2631 2001 286.8 243.5 275.4 269.9 267.2 261.9 2		
v1576529 2610 2001 94.5 95.9 96.2 96.0 97.2 98.0 96.7 95.6 95.0 96.9 95.1 95.1 95.1 V1576529 2610 2001 15.8 100.3 101.4 99.3 18.4 95.6 95.5 94.7 95.0 94.9 95.1 95.1 V1576530 2620 2001 15.6 161.3 149.3 151.3 155.6 155.7 147.5 150.4 142.7 122.9 109.5 199.5 V1576531 2631 2631 2001 262.8 249.5 275.4 269.9 267.2 261.9 261	165.5	160.
\(\sigma\) \(\frac{1575529}{\text{color}} \text{2610} \text{2001} \text{58.8} \text{100.3} \text{101.4} \qua		(thermique
v1576530	93.4	95.
v1576530 2620 2001 158.6 161.3 149.3 151.3 155.6 153.7 147.5 150.4 142.7 122.9 109.5 Natural gas 2000 140.0 141.3 141.3 143.1 153.1 172.8 170.8 186.2 195.5 197.8 TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 2000 92.8 93.0 93.8 94.5 94.7 93.3 92.9 93.6 93.7 93.5 93.2 93.5 93.5 93.2 93.5 93.5 93.2 93.6 93.7 93.3 92.9 93.6 93.7 93.5 93.5 93.2 93.5 93.2 93.5 93.2 93.5 93.2 93.6 93.7 93.3 92.9 93.6 93.7 78.2 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.6 77.2 77.6 77		rales brute
v1576531 2631 2000 141.0 141.3 143.7 185.7 423.1 153.1 172.8 170.8 186.2 195.5 197.8 TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 2000 92.8 93.0 93.8 94.5 94.7 93.3 92.9 93.6 93.7 93.5 93.7 93.5 93.7 93.5 93.7 93.5 93.7 93.5 93.2 93.6 93.7 93.5 93.7 93.5 93.2 93.6 93.7 93.5 93.7 93.5 93.7 93.5 93.5 93.2 93.6 93.7 93.5 93.5 93.2 93.6 93.7 93.5 93.5 93.5 93.2 93.6 93.7 93.5 93.5 93.2 93.6 93.5 93.2 93.5 93.5 93.2 93.5 93.5 93.2 93.8 93.5 93.2 93.8 93.5 85.7 88.4 89.9 89.1 80.5 88.8 88.8 88.4 89.9	155.4	161.
\text{v1576631} \ 2631 \ 2001 \ 262.8 \ 249.5 \ 275.4 \ 269.9 \ 267.2 \ 261.9		Gaz natur
V1576532 2000 92.8 93.0 93.8 84.5 94.7 93.3 92.9 93.6 93.7 93.5 89.2 93.5 90.2	233.1	167.
VEGETABLE PRODUCTS VEGETABLE PRODUCTS V1576433 2000 77.2 76.6 78.0 78.6 78.0 79.5 78.2 77.6 77.6 78.4 79.5 80.5 88.8 V1576433 2001 82.6 81.6 82.2 81.6 83.4 82.9 85.3 85.7 86.2 85.5 88.8 Fresh fruits V1576434 2000 102.2 104.1 103.1 102.2 101.1 101.1 100.9 100.4 101.1 97.8 97.8 101.8 V1576434 2000 102.2 104.1 103.1 102.2 101.1 101.1 100.9 100.4 101.1 97.8 97.8 101.8 Citrus and tropical fruits V1576436 711 2000 103.9 128.0 101.3 106.5 137.4 104.8 145.2 137.2 128.0 102.8 115.7 Domestic fruits V1576435 713 2000 102.4 102.4 102.2 102.2 102.2 102.2 102.4 102.4 102.2 99.3 99.3 100.6 100		
v1576433 2000 77.2 76.6 78.0 78.6 79.5 78.2 77.6 77.6 78.4 79.5 80.5 Fresh fruits v1576434 2001 192.2 104.1 103.1 102.2 101.1 101.1 100.9 100.4 101.1 97.8 97.8 V1576434 2001 199.6 101.5 99.4 199.8 102.3 99.7 102.9 102.2 101.1 97.8 99.3 99.3 99.3 99.3 99.3 99.3 99.3	94.2	93.
v1576433 2001 82.6 81.6 82.2 81.6 83.4 82.9 85.3 85.7 86.2 85.5 88.8 Fresh fruits 2000 102.2 104.1 103.1 102.2 101.1 101.1 100.9 100.4 101.1 97.8 89.1 89.1 89.5 89.1 89.1 89.1 89.1 89.1 89.1 89.1 89.1 89.1 89.3 99.3 99.3 99.3 99.3 99.		VÉGÉTALE
v1576434 2000 102.2 104.1 103.1 102.2 101.1 101.1 100.9 102.2 102.9 102.8 102.9 100.8 101.8 Citrus and tropical fruits v1576436 2000 99.9 123.8 113.2 101.7 88.7 88.4 83.1 76.9 89.1 80.5 80.7 8	83.0	78.
v1576434 2001 99.6 101.5 99.4 99.8 102.3 99.7 102.9 102.2 102.9 100.8 101.8 Citrus and tropical fruits 2000 99.9 123.8 113.2 101.7 88.7 88.4 83.1 76.9 89.1 80.5 80.7 v1576436 711 2001 103.9 128.0 101.3 106.5 137.4 104.8 145.2 137.2 129.0 102.8 115.7 Domestic fruits 2000 102.4 102.2 102.2 102.2 102.4 102.4 102.2 99.3 99.3 v1576435 713 2001 89.7 89.3 99.3 </td <td></td> <td>Fruits fra</td>		Fruits fra
v1576436 711 2000 99.9 123.8 113.2 101.7 88.4 88.4 83.1 76.9 89.1 80.5 80.7 v1576436 711 2001 103.9 128.0 101.3 106.5 137.4 104.8 145.2 137.2 129.0 102.8 115.7 Domestic fruits 2000 102.4 102.4 102.2<	98.8	100.
v1576436 711 2001 103.9 128.0 101.3 106.5 137.4 104.8 145.2 137.2 129.0 102.8 115.7 Domestic fruits 2000 102.4 102.4 102.2 102.2 102.2 102.2 102.4 102.4 102.2 99.3		ts tropicau
v1576435 713 2000 102.4 102.2 102.2 102.2 102.2 102.2 102.2 99.3 100.6	93.1	93.
v1576435 713 2001 99.3 99.0 88.7 90.2 90.6 93.7 95.2 97.1 4000 89.7 88.5 89.8 89.9 89.4 87.0 90.1 85.2 85.3 86.1 92.4 99.4 101.0 101.2 104.1 104.6 107.5 109.1 112		omestique
v1576437 2000 80.1 79.7 81.3 82.1 84.6 80.9 78.7 76.2 77.3 80.9 85.5 97.1 Barley, excluding seed 2000 89.7 88.5 89.8 89.9 89.4 87.0 90.1 85.2 85.3 86.1 92.4 v1576439 621 2001 103.3 103.2 101.8 99.8 101.0 101.2 104.1 104.6 107.5 109.1 112.1 Corn, excluding seed 2000 75.5 75.5 77.5 77.9 81.6 74.9 71.6 71.5 72.7 73.2 77.8 V1576440 623 2001 82.6 82.8 83.3 82.6 81.0 78.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 Oats, excluding seed 2000 76.9 76.6 76.6 76.7 77.5 75.8 76.0 75.7 76.3 76.2 76.9 76.6 76.6 76.7 77.5	99.3	101.
v1576437 2001 89.7 89.3 89.9 89.9 90.7 88.7 90.2 90.6 93.7 95.2 97.1 Barley, excluding seed 2000 89.7 88.5 89.8 89.9 89.4 87.0 90.1 85.2 85.3 86.1 92.4 v1576439 621 2001 103.3 103.2 101.8 99.8 101.0 101.2 104.1 104.6 107.5 109.1 112.1 Corn, excluding seed 2000 75.5 75.5 77.5 77.9 81.6 74.9 71.6 71.5 72.7 73.2 77.8 v1576440 623 2001 82.6 82.8 83.3 82.6 81.0 78.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 Oats, excluding seed 2000 76.9 76.6 76.6 76.7 77.5 75.8 76.0 75.7 76.3 76.2 76.9 v1576431 624 2001 81.8	89.7	Céréale 81.
v1576439 621 2000 89.7 88.5 89.8 89.9 89.4 87.0 90.1 86.2 85.3 86.1 92.4 V1576439 621 2001 103.3 103.2 101.8 99.8 101.0 101.2 104.1 104.6 107.5 109.1 112.1 Corn, excluding seed 2000 75.5 75.5 77.5 77.9 81.6 74.9 71.6 71.5 72.7 73.2 77.8 77.8 77.9 81.6 74.9 71.6 71.5 72.7 73.2 77.8 77.8 77.9 81.6 74.9 71.6 71.5 72.7 73.2 77.8 77.8 77.9 81.6 74.9 71.6 71.5 72.7 73.2 77.8 77.8 78.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 88.8 89.8 89.8 88.8 89.8 89.8 88.8 89.8 89.8 88.8 90.9 99.2 99.2 112.6	09.7	01.
v1576439 621 2001 103.3 103.2 101.8 99.8 101.0 101.2 104.1 104.6 107.5 109.1 112.1 Corn, excluding seed v1576440 2000 75.5 75.5 77.5 77.9 81.6 74.9 71.6 71.5 72.7 73.2 77.8 Cats, excluding seed v1576440 2000 76.9 76.6 76.6 76.7 77.5 75.8 76.0 75.7 76.3 76.2 76.9 76.9 76.6 76.7 77.5 75.8 76.0 75.7 76.3 76.2 76.9 76.9 76.6 76.7 77.5 75.8 76.0 75.7 76.3 76.2 76.9 76.9 76.6 76.7 77.5 75.8 76.0 75.7 76.3 76.2 76.9 76.9 76.6 76.7 77.5 75.8 76.0 75.7 76.3 76.2 76.9 76.9 76.6 76.7 77.5 75.8 76.0 75.7 76.3 <td>lu (sauf 103.7</td> <td></td>	lu (sauf 103.7	
v1576440 623 2000 75.5 75.5 77.5 77.9 81.6 74.9 71.6 71.5 72.7 73.2 77.8 V1576440 623 2001 82.6 82.8 83.3 82.6 81.0 78.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 Cats, excluding seed v1576441 2000 76.9 76.6 76.7 77.5 75.8 76.0 75.7 76.3 76.9	103.7	03.
v1576440 623 2001 82.6 82.8 83.3 82.6 81.0 78.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 Oats, excluding seed v1576441 2000 76.9 76.6 76.6 76.7 77.5 75.8 76.0 75.7 76.3 76.2 76.9 Wheat, excluding seed v1576438 2000 79.4 79.0 80.7 82.3 85.4 83.4 79.3 75.5 77.2 85.3 89.5 V1576438 628 2001 89.6 88.5 90.0 91.5 94.1 90.9 89.3 88.4 90.9 93.4 96.7 Oilseeds v1576442 2001 66.0 65.7 69.6 69.8 68.2 65.0 62.9 65.0 62.7 65.6 v1576442 2001 66.0 65.9 68.1 67.2 69.9 71.9 78.4 79.6 76.0 62.7 65.6 Soybeans 2000 6	lu (sauf 82.4	
v1576441 624 2000 76.9 76.6 76.6 76.6 76.7 77.5 75.8 76.0 75.7 76.3 76.2 76.9 2001 81.8 81.9 83.6 85.3 87.4 88.1 90.9 99.2 99.2 112.6 117.1 Wheat, excluding seed v1576438 628 2001 89.6 88.5 90.0 91.5 94.1 90.9 89.3 88.4 90.9 93.4 96.7 Oliseeds v1576442 2000 67.0 65.7 69.6 69.8 68.1 67.2 69.9 71.9 78.4 79.6 75.0 74.2 77.5 Soybeans 2000 69.0 69.0 69.0 74.0 73.0 72.3 67.4 64.6 69.0 67.9 62.1 67.1	02.4	70.
v1576441 624 2001 81.8 81.9 83.6 85.3 87.4 88.1 90.9 99.2 99.2 112.6 117.1 Wheat, excluding seed v1576438 2000 79.4 79.0 80.7 82.3 85.4 83.4 79.3 75.5 77.2 85.3 89.5 v1576438 628 2001 89.6 88.5 90.0 91.5 94.1 90.9 89.3 88.4 90.9 93.4 96.7 Oilseeds v1576442 2001 66.0 65.7 69.6 69.8 68.2 65.0 62.9 65.0 67.0 62.7 65.6 v1576442 2001 66.0 65.9 68.1 67.2 69.9 71.9 78.4 79.6 75.0 74.2 77.5 Soybeans	ue (sauf 81.3	
v1576438 628 2000 89.6 79.4 88.7 90.0 80.7 82.3 85.4 94.1 90.9 83.4 90.9 89.3 88.4 90.9 77.2 85.3 89.5 96.7 96.7 96.7 96.7 96.7 97.2 96.7 96.7 96.7 96.7 96.7 96.7 96.7 96.7	01.0	70.
v1576438 628 2001 89.6 88.5 90.0 91.5 94.1 90.9 89.3 88.4 90.9 93.4 96.7 0ilseeds v1576442 2001 66.0 65.7 69.6 69.8 68.2 65.0 62.9 65.0 67.0 62.7 65.6 Soybeans 2000 69.0 69.0 74.0 73.0 72.3 67.4 64.6 69.0 67.9 62.1 67.1	lu (sauf 89.5	
v1576442 2000 67.0 65.7 69.6 69.8 68.2 65.0 62.9 65.0 67.0 62.7 65.6 Soybeans 2000 69.0 69.0 69.0 74.0 73.0 72.3 67.4 64.6 69.0 67.9 62.1 67.1	00.0	02.
v1576442 . 2001 66.0 65.9 68.1 67.2 69.9 71.9 78.4 79.6 75.0 74.2 77.5 Soybeans 2000 69.0 69.0 74.0 73.0 72.3 67.4 64.6 69.0 67.9 62.1 67.1	67.9	Oléagineu 66.
2000 69.0 69.0 74.0 73.0 72.3 67.4 64.6 69.0 67.9 62.1 67.1	07.5	00.
	69.4	So 68.
2122 2001 00.0 00.3 04.4 00.1 00.2 07.3 71.3 71.1 00.4 00.0 00.7	00.4	
Canola 2000 65.9 63.4 67.0 67.6 65.4 63.2 61.6 62.5 66.6 62.2 63.4	66.3	Cano 64.
v1576444 2123 2001 66.1 66.9 70.1 69.4 71.9 74.1 81.8 84.5 80.8 79.1 83.5	03.0	04.
Fresh vegetables 2000 126.0 125.2 127.3 128.7 130.2 133.5 139.9 137.2 136.4 130.7 124.0	Lég i 124.0	gumes fra 130.
v1576446 2001 123.0 120.2 120.0 119.8 120.7 122.8 126.3 129.7 138.8 139.3 139.3		100.
Potatoes, fresh 2000 149.6 148.3 152.2 154.9 157.7 164.0 177.5 172.5 170.9 160.0 147.3	de terr	rre, fraîche 158.
v1576447 912 2001 145.3 140.1 139.8 139.4 141.1 145.2 151.8 158.3 175.5 176.5 176.5		

TABLEALL-6

See footnote(s) at end of the table. - Voir onte(s) à la fin du tableau.

TABLE - 6						TAB	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1997=100)							es des 7=100)	prix	les ma	tières	brutes			
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March	April Avril	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	rev.	IVIAIS	AVIII	IVIAI	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other vegetables excluding potatoes	2000	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	98.0	98.0	98.0	Autres lég 98.0	umes (sau 98.0	of pomme 98.0	es de terre
v1576448 913	2001	98.0	98.0	98.0	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9		
Tobacco raw	2000	86.4	86.1	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	91.1	93.5	Tabac 100.1	en feuille 84.8
v1576449 1811	2001	100.2	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	81.7	99.6		
Sugar, unrefined	2000	62.5	59.7	60.7	67.2	72.7	85.0	88.2	99.3	96.6	108.7	93.2	Sucre 95.2	non raffin 82.4
v1576450	2001	100.6	98.1	93.7	88.9	95.2	90.2	85.5	81.5	80.2	69.6	79.4		
Natural rubber and allied gums	2000	72.6	79.1	75.1	75.4	75.4	73.4	72.3	73.9	73.9	outchouc et 76.1	gommes 75.8	analogue 74.9	es, naturel 74.8
v1576453 2160	2001	73.5	73.7	72.0	72.8	71.9	72.5	73.3	70.7	69.4	66.5	65.3		
Cocoa, coffee and tea	2000	57.8	56.6	57.1	55.0	55.0	53.9	54.4	51.2	52.3	51.6	51.9	Cacao 51.1	, café , th 54.0
v1576454	2001	50.8	52.9	54.4	53.8	55.1	53.1	53.7	54.0	55.2	55.0	56.0		
Hay and forage	2000	83.9	84.4	82.7	81.9	82.8	88.4	90.8	91.0	93.8	94.0	91.1	Foin (et fourrag 87.9
v1576458 1511	2001	89.8	89.9	90.1	91.8	100.9	106.7	106.8	113.3	114.9	116.3	118.3		
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	2000	100.3	102.7	104.3	107.2	106.9	104.3	102.9	103.5	101.6	ANIMAU) 103.4	ET SUBS 103.8	TANCES 106.2	ANIMALE:
v1576460	2001	104.9	110.2	115.3	112.8	113.9	109.9	110.8	108.9	107.0	105.8	104.1		
Furs, hides and skins	2000	90.3	93.5	91.8	93.1	95.0	91.8	92.2	98.7	99.8	102.6	Four 104.3	rures, си 103.5	ir et peau 96.4
v1576461	2001	104.0	103.7	109.8	118.5	119.0	114.8	103.3	95.4	92.2	86.7	91.1	100.0	
Cattle and calves	2000	113.2	111.4	117.6	120.6	117.4	113.8	110.8	111.5	108.1	110.0	116.9	Bovir 124.9	ns et veau 114.1
v1576465 13	2001	126.8	133.6	138.6	134.1	128.6	123.7	122.0	119.8	115.1	112.7	114.7	164.0	1174
Cattle for slaughter	2000	113.0	111.3	117.6	120.7	117.4	113.5	110.5	111.2	107.5	109.6	Bovins	envoyés a 124.6	à l'abattag 114.
v1576466 13 10	2001	127.1	133.9	138.9	134.3	128.5	123.5	121.6	119.4	114.8	112.4	114.6	124.0	
Calves for slaughter	2000	124.5	116.0	117.5	114.7	121.2	130.6	124.1	125.1	136.9	127.4	Veaux	envoyés à 137.0	l'abattag 125.
v1576467 13 20	2001	111.1	120.5	122.5	127.6	135.7	137.3	139.3	135.5	129.7	128.6	120.2	107.0	120.1
Sheep and lambs for slaughter	2000	97.7	101.1	105.7	98.7	98.9	89.7	86.2	85.7	91.1	loutons et a 91.4	gneaux e 98.5	nvoyés à 110.9	l'abattag
v1576468 20	2001	103.2	105.8	112.2	112.8	101.3	90.6	86.5	80.1	81.5	80.5	87.8		
Hogs, swine for slaughter	2000	74.2	83.0	85.5	96.8	101.3	96.0	98.6	93.6	83.0	85.2	Porcs e	nvoyés à 80.3	l'abattag
v1576469 31	2000	74.2	81.2	99.3	98.9	108.9	106.6	108.9	108.3	95.4	88.2	78.2	00.3	07.3
Poultry	0000	01.2	01.1	91.1	92.7	92.8	91.9	91.9	91.5	91.5	91.2	91.6	92.1	Volaille 91.7
v1576470	2000 2001	91.3 92.8	91.1 93.2	94.3	94.3	95.5	95.6	96.0	96.0	96.6	96.6	97.0	52.1	31.1
Chickens for processing	0000	90.5	90.1	90.1	92.4	92.4	91.2	91.2	90.6	90.6	90.2	Poulets 90.8	pour tran 91.3	sformation 91.0
v1576471 62	2000 2001	92.3	92.2	93.8	93.7	95.4	95.6	96.4	96.4	97.2	97.2	97.7	31.0	31.0
Turkeys for processing	0000	00.5	00.5	00.5	02 5	02.0	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	Dindons	pour tran 94.4	sformation 93.8
v1576472 64	2000 2001	93.5 93.9	93.5 95.9	93.5 95.6	93.5 95.7	93.9 96.0	95.5	95.1	95.1	95.1	95.1	95.2	34.4	30.0
Milk, whole, unprocessed	0000	105.7	1007	1007	107.4	106.5	106.4	103.5	108.4	111.3	La i	t non tran	sformé (non traité
v1576473 510	2000 2001	105.7 109.7	108.7 115.8	108.7	112.3	113.5	108.1	111.8	109.3	114.6	115.6	115.6		
Eggs in the shell	2000	07.7	07.7	97.6	97.7	97.9	98.2	100.0	100.7	101.1	100.7	101.3	Oeufs 6	en coquille
v1576474 531	2000	97.7 101.6	97.7 101.9	102.8	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	103.3	104.1	701.0	00.0
Fish	2000	100.3	111.0	107.6	108.9	108.7	104.6	102.7	100.8	100.9	103.8	102.2	99.4	Poisso:
v1576475	2000 2001	109.3 105.3	111.3 107.9	107.0	106.6	107.6	102.6	101.6	98.6	99.2	103.2	100.3	55.4	100.0
Fish, whole or dressed, fresh	2000	111.1	110.0	107.6	107.2	107.6	104.0	102.3	102.2	102.2	103.5	isson, ent	tier ou ap	prêté, frai 105.0
v1576476 310	2000 2001	111.1 104.9	110.9 106.8	107.6	107.2	107.0	103.2	102.3	99.5	100.4	105.0	103.3	. 50.0	100.0

TABLE - 6						TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Price Inc (1997=100)	lexes						es des 7=100)	prix c	ies ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Molluscs and crustaceans, in shell	, fresh 2000	97.6	114.4	107.1	119.8	115.7	108.8	105.4	91.9	Mo 92.4	flusques et 105.2	crustacé 105.5	s avec cor 95.7	quille, frais
v1576477 460	2001	107.4	114.8	123.2	124.1	96.6	98.4	97.1	92.9	91.4	91.1	80.8	30.7	100.0
Wool, raw	2000	71.4	71.7	71.9	72.5	72.6	72.5	73.2	73.3	73.7	74.5	75.1	78.1	aine brute 73.4
v1576478 2420	2001	78.2	78.8	79.1	77.9	77.9	79.5	80.6	80.5	80.5	80.5	80.5	70.1	70
WOOD	2000	91.9	91.2	92.1	92.4	91.8	91.8	91.6	92.4	92.1	92.4	92.2	91.3	BOIS 91.9
v1576480	2000	91.9	92.2	93.0	93.3	85.6	82.8	82.3	80.5	79.5	80.1	80.2	31.3	31.3
Logs and bolts	0000	90.5	90.4	91.0	91.3	90.8	90.9	90.6	91.3	90.5	90.8	90.8		et billots
v1576481	2000 2001	90.5	90.4	91.4	91.1	82.3	79.2	78.1	76.8	75.9	76.7	76.8	89.6	90.7
Pulpwood	2222	400.0	05.0	00.0	00.4	07.0	07.0	07.1	00.0	100.0	404.4	100.1	404 B	ois à pâte
v1576484	2000 2001	100.0 101.9	95.9 102.7	98.3 102.1	98.4 105.7	97.6 104.6	97.0 103.5	97.1 106.2	98.2 101.6	100.9 99.9	101.4 99.6	100.1 99.5	101.0	98.8
Recycled paper		1110	450.0	100.1	400.0	100.0	400.5	1007	470.5	477.7	100 5	1001	Papi	er recyclé
v1576487 December 1998=100	2000 2001	144.9 157.8	158.0 147.0	183.1 151.8	190.6 146.2	196.0 136.9	199.5 135.8	188.7 128.4	178.5 127.8	177.7 130.3	182.5 131.6	186.1 135.5	168.3	179.5
FERROUS MATERIALS														RREUSES
v1576488	2000 2001	95.0 84.2	91.9 82.5	91.7 86.7	92.2 87.7	90.0 87.8	89.0 87.4	88.9 88.3	88.7 88.2	88.5 89.2	85.7 87.9	82.8 87.0	81.0	88.8
Iron ore														erai de fei
v1576489 2533	2000 2001	99.8 107.1	100.4 108.8	101.1 111.0	102.2 111.1	102.5 110.3	101.6 108.4	102.0 109.6	102.4 108.9	102.2 111.4	104.6 110.9	106.8 113.0	104.5	102.5
Iron and steel scrap														r et d'acier
v1576490 2581	2000 2001	92.1 70.5	86.8 66.8	86.0 72.2	86.3 73.7	82.6 74.3	81.5 74.9	81.1 75.6	80.5 75.9	80.4 75.9	74.4 74.2	68.5 71.4	67.0	80.6
NON-FERROUS METALS														FERREUX
v1576491	2000 2001	92.1 87.0	91.3 87.8	90.6 87.7	88.4 86.0	90.5 85.6	88.8 82.0	89.7 79.6	91.4 77.9	94.3 78.3	90.4 76.2	88.4 78.9	89.4	90.4
Copper concentrates														de cuivre
v1576493 2535 10	2000 2001	87.3 89.5	84.7 89.1	83.1 88.4	78.6 84.2	87.8 82.0	84.9 77.4	86.3 76.4	91.2 71.4	96.2 73.0	94.8 70.4	90.4 75.5	93.3	88.2
Nickel concentrates														s de nicke
v1576494 2535 20	2000 2001	125.2 113.0	149.2 104.2	159.3 100.0	151.2 105.0	160.2 116.1	128.9 107.0	127.9 96.7	125.3 88.7	134.5 84.2	122.8 83.3	119.1 86.3	116.5	135.0
Lead concentrates														de plomb
v1576495 2537	2000 2001	72.9 73.0	71.7 77.0	71.7 77.5	71.3 76.6	70.7 73.3	70.7 69.7	73.2 71.2	75.2 76.8	75.7 76.0	77.6 75.3	77.5 79.5	74.3	73.5
Zinc concentrates														rés de zinc
v1576496 2538	2000 2001	91.3 82.2	84.4 81.3	87.0 80.9	87.9 78.5	91.1 75.3	87.0 72.1	87.9 68.5	92.0 67.3	96.2 66.1	87.0 63.1	85.2 6 5.2	85.7	88.6
Radioactive concentrates												Co	ncentrés	radioactifs
v1576497 2540	2000 2001	79.3 58.7	78.5 62.0	77.7 67.8	75.2 68.2	69.8 73.6	69.0 73.6	67.4 73.6	66.5 75.2	62.4 76.0	60.7 78.1	58.7 78.1	58.7	68.7
Precious metals			400.1		02.2	00.0			07.0	^				x précieux
v1576498	2000 2001	95.5 93.7	102.4 92.7	98.4 94.9	98.3 94.3	96.2 95.4	99.1 95.1	97.6 93.8	95.9 93.9	95.5 99.2	97.7 98.5	96.6 96.9	95.8	97.4
Gold and alloys in primary form			07.0		0: -							ts d'or et		d'or bruts
v1576499 2562	2000 2001	90.2 87.0	97.0 86.3	93.0 89.4	91.9 89.0	90.0 90.8	93.4 90.8	91.1 90.2	89.5 92.4	88.7 97.4	90.8 96.3	90.1 95.9	90.0	91.3
Silver and Platinum														t et platine
	2000	110.9 112.8	117.8 111.1	113.9 110.6	116.8 109.7	114.0 108.4	115.4 107.4	116.3 104.2	114.2 98.1	114.8 104.5	117.6 104.8	115.3 99.7	112.5	115.0

See footnote(s) at end of the table. - Voir onte(s) à la fin du tableau.

110.1

109.5

94.9

93.9

107.1

107.6

93.7

89.8

2000 2001

2000

2001

104.7

105.3

97.1

103.9

103.0

100.7

89.2

98.0

89.6

94.6

106.2

103.9

98.1

91.6

85.6

102.6

93.1

107.8

94.7

94.6

82.0

v1576501

v1576507

Other non-ferrous base metals

Non-ferrous metal scrap

89.2

93.2

81.6

Autres métaux non ferreux usuels 103.6 103.2 109.9 104.3

Déchets de métaux non ferreux 89.9 90.3 91.6

96.6

82.5

TABLE - 6						TAB	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1997=100)							es des 7=100)		les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Aluminum and alloy scrap	2000	103.5	105.0	96.3	00.0	01.1	91.6	04.0	04.5	04.5				d'alliages
v1576508 2582	2001	87.3	95.0	95.2	92.3 95.7	91.1 96.4	91.0	91.8 88.0	91.5 85.3	91.5 85.2	86.6 85.1	84.3 84.7	84.5	92.5
Copper and copper alloy scrap											Déchets de			
v1576509 2583	2000 2001	85.1 91.8	86.0 92.9	87.4 94.8	83.6 91.9	87.9 93.0	86.6 87.3	91.1 83.5	92.4 79.3	97.0 79.2	98.6 78.4	94.3 80.5	94.9	90.4
NON-METALLIC MINERALS														ALLIQUES
v1576511	2000 2001	105.8 108.2	107.1 107.7	107.3 109.0	108.4 109.1	107.6 108.9	107.9 108.5	108.4 109.2	108.3 109.3	109.3 109.1	109.5 109.5	109.1 109.3	108.2	108.1
Sulphur														Soufre
v1576512 2783	2000 2001	48.0 34.3	74.7 19.8	82.8 49.0	79.2 41.6	54.4 39.3	61.7 37.0	65.0 37.0	61.7 37.0	92.2 32.4	104.3 32.4	90.7 32.4	57.7	72.7
Asbestos fibres, crude or milled														moulinées
v1576513 2712	2000 2001	96.3 90.6	94.2 94.8	95.7 93.4	93.9 95.2	93.9 94.0	92.8 90.3	91.5 93.4	93.2 94.7	93.8 94.6	95.2 93.5	93.5 93.5	91.0	93.8
Clays and other crude refractory materials											gile et autre			
v1576514 2720	2000 2001	109.4 117.4	109.4 117.4	109.4 117.4	112.7 117.4	112.7 117.4	112.7 117.4	117.4 117.4	117.4 117.4	117.4 117.4	117.4 117.4	117.4 117.4	117.4	114.2
Sand and gravel		105.0	105.0	105.0	107.0	100.0	1000	100.0	400.0	100.0	1000	100.0		et gravier
v1576515 2745	2000 2001	105.3 108.9	105.3 108.9	105.3 111.2	107.3 111.2	108.0 111.2	108.0 109.8	108.0 109.2	108.0 109.5	108.0 109.9	108.0 110.6	108.0 110.5	108.0	107.3
Stone														Pierre
v1576516	2000 2001	106.8 106.6	107.4 106.0	107.3 106.1	107.5 105.8	107.0 105.4	107.0 105.7	106.0 106.6	106.1 106.5	106.2 106.4	106.0 106.9	106.0 107.0	105.9	106.6
Quartz and silica sand														le de silice
v1576517 2741	2000 2001	102.5 93.5	102.5 93.5	102.5 93.5	102.5 93.5	104.8 93.5	104.8 94.9	101.8 94.9	101.8 94.9	101.8 94.9	101.8 96.4	101.8 96.4	101.8	102.5
Crushed and pulverized stone			100.5	100 -	100 =	100	105.5	105.5	105.5	100.5	105.5			e et broyée
v1576520 2744	2000 2001	107.2 110.9	108.5 109.5	108.3 109.7	108.7 109.0	106.1 108.1	105.9 107.8	105.6 109.8	105.7 109.7	106.0 109.5	105.6 109.8	105.6 109.9	105.2	106.5
Other crude minerals	0055	400.0	440.7	440.0	444.0	444.5	444.7	444.0	444.7	110.0	444.7			raux bruts
v1576521	2000 2001	109.3 113.0	110.7 113.2	110.6 113.4	111.6 114.7	111.5 114.5	111.7 114.2	111.8 116.2	111.7 116.4	112.0 116.0	111.7 116.2	111.6 115.4	112.1	111.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

Industrial Product Price Indexes (1997=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1997 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in Tables 329-0038 to 329-0049 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM v number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (NAICS) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

Indices des prix des produits industriels (1997=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1997. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'obiet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les tableaux 329-0038 à 329-0049 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro v de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (SCIAN).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1997. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1997 Input/Output table which, in turn, is derived from 1997 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1997 North American Industry Classification System. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in the base period;

is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time *t*;

 \sum_{i} indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1997 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1997 North American Industry Classification System (NAICS) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1997-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1997 as the linking period. An explanatory note on Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1997. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1997, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1997 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord de 1997. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque

$$P_{t/o}^{(agg)}$$
 dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini:

est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat \sum_{i} défini.

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1997 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1997 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992, l'année 1997 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les

the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100. Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1997 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1997 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in Table 330-0006.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1997-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1997 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1997 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1997, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans le tableau 330-0006 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1997 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992, l'année 1997 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1997 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la movenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1997, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^{i} is the transaction value of the element i in 1997;

is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t,

 \sum_{i} indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1997;

 $P_{t/o}^i$ est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 \sum_{i} indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1997=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1997 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described in the explanation of methods used for the Industrial Product Price Indexes, 1997=100. The indexes are available on CANSIM in Table 329-0050. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1997=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1997, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite dans l'explication des méthodes utilisées pour les Indices des prix des produits industriels, 1997=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur le tableau 329-0050. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

APPENDIX
Link factors for selected 1992 based Indus

Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes¹

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹

Product Pr	ice Indexes ¹			prix des pr	oduits industriels	basés sur 1992 ¹	
CAL	NSIM code ²	Monthly link Sept. 2001 ³	Annual link 2000	CAN	ISIM code ²	Monthly link Sept. 2001 ³	Annual link 2000
UAI	45IWI Code-	Зерт. 2001	2000	CAI	IONVI COUR	36pt. 2001	2000
Code	de CANSIM ²	Facteur	Facteur	Code	de CANSIM ²	Facteur mensuel	Facteur annuel
1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000	1992	1997	Sept. 2001 ³	2000
P 1200	v1574379	1.223	1.225	P 1263	v1574444	1.359	1.368
P 1201	v1574380	1.279	1.274	P 1264	v1574445	1.128	1.147
P 1202	v1574385	1.029	1.031	P 1265	v1574446	1.078	1.080
P 1203	v1574386	1.029	1.031	P 1266	v1574447	1.242	1.204
P 1204	v1574387	1.051	1.058	P 1267	v1574448	1.213	1.205
P 1205 P 1206	v1574388	1.051	1.058	P 1268 P 1269	v1574449 v1574450	1.199 1.268	1.192 1.267
P 1206 P 1207	v1574389 v1574390	1.205 1.204	1.212 1.214	P 1270	v1574450	1.190	1.179
P 1207	v1574391	1.367	1.347	P 1271	v1574452	1.109	1.111
P 1209	v1574392	1.278	1.283	P 1272	v1574453	1.231	1.250
P 1210	v1574393	1.529	1.542	P 1273	v1574454	1.104	1.105
P 1211	v1574394	1.168	1.169	P 1274	v1574455	1.126	1.122
P 1212	v1574395	1.078	1.080	P 1275	v1574456	1.088	1.088
P 1213	v1574396	1.295	1.295	P 1276	v1574457	1.241	1.243
P 1214	v1574397	1.147	1.148	P 1277	v1574458	1.048	1.049
P 1215	v1574398	1.142	1.144	P 1278	v1574459	1.015	1.013
P 1216	v1574399	1.159	1.159	P 1279	v1574460	1.048	1.049
P 1217	v1574400	1.266	1.212	P 1280	v1574461	1.124	1.122
P 1218	v1574401	1.266	1.212	P 1281	v1574462	1.073	1.070
P 1219 P 1220	v1574402	1.261	1.257 1.274	P 1282 P 1283	v1574463	1.176 1.179	1.172 1.169
P 1220 P 1221	v1574403 v1574404	1.278 1.120	1.122	P 1284	v1574464 v1574465	1.169	1.168
P 1222	v1574405	1.462	1.546	P 1285	v1574466	1.192	1.168
P 1223	v1574406	1.215	1.217	P 1286	v1574467	1.224	1.224
P 1224	v1574407	1.269	1.269	P 1287	v1574468	1.314	1.324
P 1225	v1574408	1.342	1.340	P 1288	v1574469	1.390	1.388
P 1226	v1574409	1.133	1.134	P 1289	v1574470	0.994	0.991
P 1227	v1574410	1.161	1.171	P 1290	v1574471	1.121	1.120
P 1228	v1574411	1.278	1.289	. P 1291	v1574472	1.178	1.175
P 1229	v1574412	1.026	1.034	P 1292	v1574473	1.204	1.204
P 1230	v1574413	1.359	1.360	P 1293	v1574474	1.148	1.145
P 1231	v1574414	1.257	1.257	P 1294	v1574475	1.060	1.068
P 1232	v1574415	1.113	1.113	P 1295	v1574476	1.160	1.161
P 1233 P 1234	v1574416	1.458 1.239	1.457 1.259	P 1296 P 1297	v1574477 v1574478	1.120 1.155	1.121 1.155
P 1235	v1574417 v1574418	1.024	1.024	P 1298	v1574479	1.160	1.157
P 1236	v1574419	1.024	1.024	P 1299	v1574480	1.142	1.144
P 1237	v1574420	1.130	1.130	P 1300	v1574481	1.164	1.169
P 1238	v1574421	1.130	1.130	P 1301	v1574482	1.076	1.079
P 1239	v1574422	1.130	1.126	P 1302	v1574483	1.023	1.027
P 1240	v1574423	1.105	1.101	P 1303	v1574484	1.063	1.053
P 1241	v1574424	1.039	1.038	P 1304	v1574485	1.211	1.213
P 1242	v1574425	1.145	1.142	P 1305	v1574486	1.113	1.113
P 1243	v1574426	1.238	1.241	P 1306	v1574487	1.458	1.457
P 1244	v1574427	1.101	1.096	P 1307	v1574488	1.088	1.095
P 1245	v1574428	1.060	1.048	P 1308	v1574489	1.114	1.114
P 1246	v1574429	1.113	1.113	P 1309	v1574490	0.981	0.980
P 1247 P 1248	v1574430 v1574431	1.126	1.122	P 1310 P 1311	v1574491	1.153 1.179	1.152 1.176
P 1248 P 1249	v1574431	1.093 1.093	1.092 1.092	P 1312	v1574492 v1574493	1.136	1.134
P 1250	v1574433	1.464	1.453	P 1313	v1574494	1.136	1.134
P 1251	v1574434	1.673	1.673	P 1314	v1574495	1.114	1.107
P 1252	v1574435	1.437	1.419	P 1315	v1574496	1.114	1.107
P 1253	v1574436	1.120	1.102	P 1317	v1574497	1.152	1.152
P 1255	v1574437	1.065	1.064	P 1318	v1574498	1.134	1.133
P 1256	v1574438	1.243	1.273	P 1319	v1574499	1.157	1.151
P 1257	v1574439	1.271	1.308	P 1320	v1574500	1.130	1.131
P 1258	v1574440	1.186	1.197	P 1321	v1574501	1.107	1.109
P 1260	v1574441	1.296	1.293	P 1322	v1574502	1.232	1.241
P 1261	v1574442	1.213	1.235	P 1323	v1574503	1.098	1.098
P 1262	v1574443	1.227	1.229	P 1324	v1574504	1.262	1.258

APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes1 - Continued

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992! – suite

		Monthly	Annual				Monthly	Annı
CANSI	IM code ²	link Sept. 2001 ³	link 2000		CANS	IM code ²	link Sept. 2001 ³	li 20
Code de	e CANSIM ²	Facteur	Facteur		Code de	e CANSIM ²	Facteur	Facte
1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000		1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annı 20
1325	v1574505	1.275	1.267	P	1391	v1E74201	1 246	1.0
1326	v1574505	1.114	1.115	P	1392	v1574381 v1574382	1.246 1.246	1.2
1327	v1574507	1.215	1.221	P	1393	v1574383	1.245	1.2
1328	v1574508	1.102	1.102	P	1394	v1574384	1.245	1.2
1329	v1574509	1.083	1.081	P	2000	v1574377	1.197	1.1
1330	v1574510	1.103	1.102	P	2001	v1574569	1.200	1.1
1331	v1574511	1.132	1.132	P	2002	v1574570	1.245	1.2
1332	v1574512	1.132	1.132	P	2003	v1574571	1.241	1.2
1333	v1574513	1.172	1.183	P	2004	v1574576	1.556	1.5
1334	v1574514	1.172	1.183	Р	2006	v1574581	1.317	1.3
1335	v1574515	1.198	1.194	P	2008	v1574583	1.078	1.0
1336	v1574516	1.200	1.197	P	2009	v1574584	1.054	1.0
1337	v1574517	1.145	1.144	P	2011	v1574572	0.988	0.9
1338	v1574518	1.173	1.175	P	2012	v1574573	1.004	1.0
1339	v1574519	1.286	1.294	Р	2013	v1574574	0.896	0.8
1340	v1574520	1.286	1.294	Р	2014	v1574575	0.938	0.9
1341	v1574521	1.160	1.158	P	2015	v1574577	1.930	1.9
1342	v1574522	1.097	1.099	P	2016	v1574578	2.043	2.0
1343	v1574523	1.096	1.102	Р	2017	v1574579	1.632	1.6
1344	v1574524	1.170	1.165	P	2018	v1574586	1.388	1.3
1345	v1574525	1.164	1.161	P	2020	v1574588	1.217	1.2
1346	v1574526	1.058	1.058	P	2021	v1574589	1.462	1.4
1347	v1574527	1.056	1.057	Р	2022	v1574590	1.339	1.3
1348	v1574528	1.107	1.105	P	2023	v1574591	1.099	1.0
1349	v1574529	1.048	1.049	Р	2024	v1574592	1.143	1.1
1350	v1574530	1.072	1.074	Р	2025	v1574593	1.101	1.1
1351	v1574531	1.076	1.079	P	2026	v1574594	1.090	1.0
1352	v1574532	1.070	1.072	P	2027	v1574595	1.057	1.0
1353	v1574533	1.410	1.401	P	2028	v1574596	1.092	1.0
1354	v1574534	1.460	1.460	P	2029	v1574597	1.308	1.3
1355	v1574535	1.437	1.419	P	2030	v1574598	1.099	1.0
1356	v1574536	1.203	1.208	Р	2031	v1574599	1.258	1.2
1358	v1574537	1.131	1.134	P	2032	v1574600	1.122	1.1
1359	v1574538	1.150	1.155	P	2035	v1574603	1.555	1.5
1360	v1574539	1.489	1.489	P	2036	v1574604	1.461	1.4
1361	v1574540	1.134	1.139	Р	2040	v1574608	1.140	1.
1363	v1574541	1.215	1.209	P	2041	v1574609	1.151	1.1
1364	v1574542	1.166	1.166	P	2042	v1574610	1.220	1.5
1365	v1574543	1.166	1.166	P	2043	v1574611	1.146	1.1
1366	v1574544	1.063	1.069	P	2044	v1574612	1.155	1.1
1367	v1574545	1.181	1.216	P	2045	v1574613	1.130	1.1
1368	v1574546	1.062	1.064	P	2046	v1574614	1.025	1.0
1369	v1574547	1.268	1.266	. P	2048	v1574616	1.174	1.1
1370	v1574548	1.276	1.273	P	2049	v1574617	1.219	1.2
1371	v1574549	1.156	1.158	Р	2053	v1574621	1.132	1.
1372	v1574550	1.196	1.213	Р	2054	v1574622	1.129	1.1
1373	v1574551	1.039	1.040	Р	2057	v1574625	1.170	1.
1374	v1574552	1.005	1.009	Р	2058	v1574626	1.167	1.7
1375	v1574553	1.084	1.079	P	2059	v1574638	1.118	1.7
1376	v1574554	1.181	1.177	P	2060	v1574639	1.236	1.3
1377	v1574555	1.072	1.061	P	2061	v1574640	1.195	1.
1378	v1574556	1.184	1.188	P	2062	v1574627	1.179	1.7
1379	v1574557	1.139	1.141	P	2063	v1574628	1.194	1.7
1380	v1574558	1.142	1.144	Р	2064	v1574629	1.288	1.5
1381	v1574559	1.075	1.080	Р	2065	v1574630	0.948	0.
1382	v1574560	1.015	1.016	Р	2066	v1574631	1.220	1.5
1383	v1574561	1.193	1.204	P	2067	v1574632	1.079	1.0
1384	v1574562	1.391	1.388	Р	2068	v1574633	0.967	0.9
1385	v1574563	0.994	0.991	Р	2070	v1574635	0.987	0.9
1386	v1574564	1.024	1.029	Р	2073	v1574641	1.318	1.4
1387	v1574565	1.124	1.121	P	2081	v1574649	1.152	1.1
1388	v1574566	1.143	1.147	P	2082	v1574650	1.023	1.0
1389	v1574567	1.109	1.105	P	2083	v1574651	1.020	1.0
	v1574568	1.221	1.388	Р	2086	v1574654	0.935	0.9

APPENDIX

Link factors for selected 1992 based Industrial Product

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

Price Indexes	- Continued			prix des proc	iuits industrieis	basés sur 19921-	- suite
		Monthly	Annual			Monthly	Annua
CANSIN	1 code ²	link Sept. 2001 ³	link 2000	CANSI	M code ²	link Sept. 2001 ³	lin 200
Code de C	CANSIM ²	Facteur	Facteur	Code de	CANSIM ²	Facteur	Facteu
1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000	1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annue 200
0000	.4574057	0.000	0.080	P 2205	V457A779	1 000	1.00
2089 2092	v1574657	0.982 1.039	0.982 1.042	P 2205 P 2206	v1574773 v1574774	1.090 1.079	1.09 1.07
	v1574660	1.034	1.034	P 2207	v1574774	1.027	1.02
2096	V1574664					1.121	1.12
2097	v1574665	0.981	0.981		v1574776		1.12
2098	v1574666	1.000	1.000	P 2209	v1574777	1.060	
2099	v1574667	1.008	1.008	P 2211 P 2212	v1574779	1.259	1.26
2100	v1574668	1.007	1.017		v1574780	1.130	1.13
2103	v1574671	1.068	1.068	P 2213	v1574781	1.130	1.13
2105	v1574673	0.993	0.992	P 2214	v1574782	1.286	1.29
2111	v1574679	1.323	1.318	P 2215	v1574783	1.327	1.32
2112	v1574680	1.537	1.557	P 2217	v1574785	1.296	1.29
2113	v1574681	1.452	1.453	P 2218	v1574786	1.135	1.13
2115	v1574683	1.246	1.238	P 2219	v1574787	1.104	1.10
2116	v1574689	1.015	1.015	P 2220	v1574788	1.102	1.10
2118	v1574684	1.301	1.294	P 2221	v1574789	1.102	1.10
2119	v1574685	1.177	1.177	P 2222	v1574790	1.109	1.10
2120	v1574686	1.303	1.302	P 2223	v1574791	1.110	1.10
2121	v1574687	1.376	1.377	P 2224	v1574792	1.177	1.17
2123	v1574691	1.425	1.416	P 2225	v1574793	1.159	1.13
2124	v1574692	1.551	1.548	P 2229	v1574797	1.050	1.05
2126	v1574694	1.213	1.214	P 2230	v1574798	1.095	1.09
2128	v1574696	1.357	1.357	P 2231	v1574799	1.036	1.03
2129	v1574697	1.252	1.252	P 2234	v1574801	1.134	1.13
2132	v1574698	1.270	1.269	P 2235	v1574802	1.119	1.11
2133	v1574699	1.279	1.279	P 2236	v1574803	1.139	1.14
2134	v1574700	1.255	1.255	P 2237	v1574804	1.020	1.02
2135	v1574701	1.308	1.308	P 2244	v1574811	1.147	1.14
2136	v1574702	1.240	1.240	P 2245	v1574812	1.070	1.10
2137	v1574705	1.113	1.114	P 2246	v1574813	1.037	1.08
2138	v1574706	1.136	1.135	P 2247	v1574814	0.966	0.96
2139	v1574707	1.142	1.141	P 2251	v1574818	1.205	1.19
2140	v1574707	1.120	1.120	P 2254	v1574821	1.217	1.21
2141	v1574700	1.107	1.107	P 2255	v1574822	1.316	1.31
2142	v1574709	1.147	1.146	P 2256	v1574823	1.126	1.12
			1.042	P 2257	v1574824	1.146	1.12
	v1574712	1.039					1.18
2146	v1574713	1.040	1.040		v1574825	1.182	
2147	v1574714	1.038	1.038	P 2260 P 2261	v1574831	1.196	1.19
2148	v1574716	1.458	1.457		v1574836	1.266	1.26
2149	v1574717	1.458	1.457	P 2266	v1574827	1.166	1.16
2150	v1574718	1.136	1.147	P 2267	v1574828	1.118	1.11
2151	v1574719	1.091	1.094	P 2268	v1574829	1.210	1.21
2152	v1574720	0.985	0.985	P 2270	v1574832	1.104	1.10
2156	v1574724	1.013	1.011	P 2271	v1574833	1.118	1.11
	v1574726	1.170	1.170	P 2272	v1574834	1.062	1.00
2159	v1574727	0.913	0.914	P 2273	v1574835	1.125	1.13
2163	v1574731	1.431	1.432	P 2275	v1574842	1.184	1.13
2164	v1574732	1.506	1.505	P 2276	v1574843	1.270	1.20
2165	v1574733	1.418	1.418	P 2277	v1574844	1.280	1.2
2166	v1574734	1.115	1.115	P 2279	v1574846	1.211	1.2
2167	v1574735	1.335	1.334	P 2284	v1574850	1.201	1.1
2169	v1574737	1.322	1.323	P 2285	v1574851	1.233	1.2
2171	v1574739	1.192	1.223	P 2286	v1574852	1.158	1.1
2172	v1574740	1.076	1.077	P 2288	v1574855	0.990	0.9
2176	v1574744	1.209	1.209	P 2290	v1574857	1.138	1.13
2177	v1574745	1.191	1.180	P 2293	v1574860	1.091	1.08
2182	v1574750	1.070	1.067	P 2294	v1574861	1.059	1.04
2184	v1574752	1.083	1.083	P 2295	v1574862	1.071	1.00
2193	v1574761	1.018	1.017	P 2296	v1574863	1.255	1.2
2194	v1574761	1.040	1.039	P 2297	v1574864	1.117	1.1
	v1574762	1.104	1.104	P 2297		1.021	1.0
					v1574865		
	v1574768	0.996	0.996	P 2304	v1574871	1.065	1.05
2202	v1574770	0.981	0.980	P 2311	v1574878	1.009	1.00
P 2203	v1574771 v1574772	1.153 1.179	1.152 1.180	P 2312 P 2319	v1574879 v1574886	1.202 1.111	1.20 1.11
P 2204							

APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des

roduct Price	e Indexes ¹ – Cor	illinued		prix des pro	duits industriels	bases sur 1992'-	suite
CANSI	M code ²	Monthly link Sept. 2001 ³	Annual link 2000	CANS	SIM code ²	Monthly link Sept. 2001 ³	Annu lir 200
Code de	CANSIM ²	Facteur	Facteur	Code d	e CANSIM ²	Facteur	Facte
1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000	1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annu 200
2320	v1574887	1.145	1.143	P 2443	v1575010	1.578	1.57
2333	v1574900	1.076	1.075	P 2444	v1575011	1.635	1.63
2334	v1574901	1.063	1.062	P 2445	v1575012	1.852	1.85
2335	v1574902	1.111	1.111	P 2446	v1575013	1.786	1.78
2336	v1574903	1.058	1.059	P 2447	v1575014	1.752	1.75
2337	v1574904	1.076	1.076	P 2448	v1575015	1.825	1.82
2341	v1574908	1.100	1.100	P 2449	v1575016	1.693	1.69
2349	v1574916	1.095	1.094	P 2450	v1575017	1.549	1.55
2350 2352	v1574917	1.245	1.243	P 2452 P 2453	v1575019	1.494	1.49
2352	v1574919 v1574920	1.176 1.279	1.176 1.278	P 2453 P 2454	v1575020	1.577	1.57
2354	v1574921	1.114	1.107	P 2456	v1575021 v1575023	1.570 1.460	1.57 1.46
2356	v1574923	1.108	1.107	P 2457	v1575024	1.460	1.46
2358	v1574925	0.987	0.990	P 2467	v1575038	1.437	1.4
2362	v1574929	0.993	0.993	P 2468	v1575039	1.443	1.40
2364	v1574931	1.007	1.006	P 2469	v1575043	1.616	1.6
2366	v1574933	1.137	1.134	P 2470	v1575044	1.328	1.3
2371	v1574941	1.130	1.130	P 2472	v1575040	1.502	1.4
2375	v1574945	1.081	1.082	P 2473	v1575041	1.482	1.4
2376	v1574946	1.036	1.036	P 2474	v1575042	1.536	1.5
2380	v1574936	1.242	1.243	P 2475	v1575046	1.424	1.4
2381	v1574937	1.246	1.246	P 2476	v1575047	1.558	1.5
2382	v1574938	1.241	1.240	P 2477	v1575048	1.318	1.3
2386	v1574953	1.073	1.076	P 2478	v1575049	1.436	1.4
2387	v1574954	1.076	1.079	P 2479	v1575050	1.100	1.0
2388	v1574955	1.006	1.012	P 2480	v1575051	1.128	1.1
2389 .	v1574956	0.977	0.977	P 2481	v1575052	1.218	1.2
2390	v1574957	1.033	1.033	P 2482	v1575053	1.138	1.1
2391	v1574958	1.099	1.100	P 2484	v1575055	1.286	1.2
2392	v1574959	1.099	1.099	P 2486	v1575057	1.107	1.1
2393 2396	v1574960	1.083	1.083	P 2490 P 2491	v1575061 v1575062	1.127 1.077	1.1 1.0
2390	v1574963 v1574964	1.111 1.069	1.110 1.069	P 2493	v1575071	0.967	0.9
2399	v1574964 v1574966	1.217	1.218	P 2494	v1575071	1.313	1.3
2401	v1574968	1.071	1.075	P 2499	v1575080	1.161	1.1
2402	v1574969	1.062	1.064	P 2500	v1575063	1.051	1.0
2403	v1574970	1.073	1.072	P 2501	v1575064	0.871	0.8
2404	v1574971	1.077	1.077	P 2502	v1575065	0.948	0.9
2405	v1574975	1.006	1.006	P 2505	v1575068	1.200	1.2
2407	v1574977	1.155	1.154	P 2506	v1575069	0.989	0.9
2411	v1574981	1.042	1.043	P 2507	v1575074	1.397	1.3
2412	v1574982	1.104	1.104	P 2508	v1575075	1.428	1.4
2413	v1574983	1.022	1.023	. P 2509	v1575076	1.391	1.3
2414	v1574984	1.053	1.053	P 2515	v1575085	1.136	1.1
2415	v1574985	1.066	1.066	P 2516	v1575086	1.147	1.1
2416	v1574986	1.085	1.089	P 2517	v1575087	1.168	1.1
2418	v1574988	1.219	1.219	P 2519	v1575089	1.129	1.1
2419	v1574989	1.129	1.129	P 2521	V15/5091	1.162	1.1
2420	v1574990	1.079	1.080	P 2522	v1575092	1.114	1.1
2421	v1574991	1.005	1.005	P 2523	v1575093 v1575094	1.077 1.271	1.0 1.2
2422	v1574992	1.126	1.126	P 2524	v1575094 v1575095	1.032	1.0
2423	v1574972	1.100	1.101	P 2525 P 2528	v1575098	0.969	0.9
2424	v1574973	1.125	1.125 1.073	P 2531	v1575101	1.228	1.2
2425	v1574974	1.073	1.073	P 2532	v1575102	1.204	1.2
2426 2427	v1574993 v1574994	1.096 1.035	1.035	P 2533	v1575102	1.171	1.1
2427	v1574994 v1574995	1.145	1.146	P 2535	v1575104	1.173	1.1
2428	v1575000	1.408	1.408	P 2536	v1575105	1.193	1.1
2435	v1575000 v1575002	1.367	1.367	P 2537	v1575106	1.130	1.1
2436	v1575002	1.418	1.408	P 2538	v1575107	1.196	1.1
2436	v1575003	1.673	1.673	P 2539	v1575108	1.177	1.1
2437	v1575004 v1575005	1.677	1.675	P 2540	v1575110	0.996	0.9
2439	v1575005	1.545	1.542	P 2542	v1575111	0.998	0.9
	4:01000	1.040	11-07 1 (m)		v1575115	1.626	1.7

APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

roduct Price	e Indexes ¹ – Cor	ntinued		prix o	ies produits	maustrieis	basés sur 19921 -	suite
		Monthly link	Annual link		0.4.1.0.1.4	. 2	Monthly link	Annu
CANSI	M code ²	Sept. 2001 ³	2000		CANSIM cod	1e ²	Sept. 2001 ³	200
Code de	CANSIM ²	Facteur mensuel	Facteur annuel		Code de CANS	SIM ²	Facteur mensuel	Facter annu
1992	1997	Sept. 2001 ³	2000	199	92	1997	Sept. 2001 ³	200
2550	v1575120	1.277	1.314	P 26	71	v1575240	1.185	1.19
2551	v1575121	1.298	1.353	P 26	72	v1575241	1.365	1.36
2552	v1575122	1.241	1.331	P 26		v1575242	1.218	1.21
2553	v1575123	1.389	1.387	P 26		v1575243	1.113	1.11
2554	v1575124	1.228	1.326	P 26		v1575245	1.152	1.15
2555	v1575125	1.489	1.489	P 26		v1575246	1.180	1.18
2556	v1575126	1.236	1.235	P 26		v1575248	1.248	1.24
2558	v1575128	1.259	1.260 1.219	P 26		v1575251 v1575252	1.109 1.125	1.11 1.12
2559	v1575129	1.219 1.339	1.339	P 26		v1575252	1.467	1.47
2560 2561	v1575130 v1575131	1.207	1.200	P 26		v1575262	1.561	1.57
2562	v1575138	1.188	1.189	P 26		v1575268	1.380	1.38
2563	v1575139	1.400	1.400	P 27		v1575271	1.267	1.2
2564	v1575140	1.430	1.429	P 27		v1575272	1.181	1.18
2567	v1575132	1.123	1.123	P 27		v1575273	1.342	1.34
2568	v1575133	1.102	1.103	P 27		v1575279	1.157	1.13
2570	v1575135	1.014	1.013	P 27		v1575280	1.168	1.16
2571	v1575136	0.998	0.999	P 27	12	v1575281	1.168	1.16
2573	v1575143	1.248	1.247	P 27	13	v1575282	1.202	1.18
2574	v1575144	1.052	1.052	P 27	18	v1575287	1.196	1.10
2577	v1575147	1.265	1.264	P 27		v1575289	1.205	1.20
2578	v1575148	1.173	1.173	P 27		v1575294	1.078	1.08
2579	v1575149	1.350	1.350	P 27		v1575299	1.246	1.2
2582	v1575152	1.176	1.180	P 27		v1575300	1.230	1.2
2583	v1575153	1.144	1.145	P 27		v1575302	1.160	1.1:
2584	v1575154	1.136	1.136	P 27		v1575304	1.100	1.1
2585	v1575155	0.989	0.989	P 27		v1575305	1.404	1.4
2586	v1575156	1.042	1.043	P 27		v1575309	1.403	1.4
2587	v1575157	1.224 1.075	1.223 1.097	P 27 P 27		v1575311 v1575319	1.474 1.771	1.7
2590 2592	v1575160 v1575162	1.179	1.178	P 27		v1575319	1.125	1.0
2593	v1575163	1.263	1.263	P 27		v1575326	1.533	1.4
2594	v1575164	1.164	1.164	P 27		v1575327	1.214	1.2
2596	v1575164	1.053	1.053	P 27		v1575338	1.204	1.1
2597	v1575167	1.275	1.276	P 27		v1575339	1.190	1.1
2599	v1575169	1.029	1.030	P 27		v1575340	1.072	1.0
2600	v1575170	1.174	1.174	P 27		v1575343	1.266	1.2
2602	v1575172	1.417	1.418	P 27		v1575345	1.242	1.2
2609	v1575179	1.290	1.289	P 27	73	v1575346	1.268	1.2
2610	v1575180	1.270	1.271	P 27	74	v1575347	1.355	1.3
2615	v1575185	1.265	1.265	P 27		v1575348	1.355	1.3
2618	v1575188	1.151	1.150	P 27		v1575349	1.254	1.2
2625	v1575194	1.275	1.270	P 27		v1575350	1.225	1.2
2626	v1575195	1.199	1.193	P 27		v1575352	1.250	1.2
2627	v1575196	1.185	1.185	P 27		v1575353	1.245	1.2
2628	v1575197	1.150	1.150	P 27		v1575354	1.262	1.2
2633	v1575202	1.324	1.324	P 27		v1575355	1.199	1.1
2634	v1575203	1.119	1.120	P 27 P 27		v1575356 v1575357	1.227	1.3 1.3
2643 2644	v1575212 v1575213	1.269 1.236	1.276 1.239	P 27 P 27		v1575357 v1575359	1.187 1.184	1.
2645	v1575214	1.258	1.260	P 27		v1575360	1.166	1.1
2655	v1575233	1.355	1.356	P 27		v1575361	1.248	1.2
2656	v1575234	1.086	1.086	P 27		v1575363	1.205	1.2
2657	v1575235	1.244	1.245	P 27	93	v1575366	1.376	1.3
2658	v1575236	1.201	1.201	P 27		v1575368	1.126	1.1
2659	v1575237	1.142	1.140	P 27		v1575370	1.125	1.1
2662	v1575224	1.414	1.415		99	v1575372	1.164	1.1
2663	v1575225	1.414	1.415	P 28		v1575373	1.268	1.2
2665	v1575227	1.208	1.212		02	v1575375	1.203	1.2
2666	v1575228	1.213	1.213	P 28		v1575383	1.030	1.0
2667	v1575229	1.141	1.140		808	v1575384	1.163	1.1
2668	v1575230	1.241	1.240	P 28	10	v1575386	1.148	1.1
2669	v1575231	1.227	1.226	P 28	11	v1575376	1.327	1.3
2670	v1575232	1.291	1.291	P 28	14	v1575387	1.151	1.1

APPENDIX
Link factors for selected 1992 based Industrial
Product Price Indexes¹ – Continued

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des

		ntinued					basés sur 1992¹ –	Juite
CANS	IM code ²	Monthly link Sept. 2001 ³	Annual link 2000		CANSI	M code ²	Monthly link Sept. 2001 ³	Ann I 20
Code de	e CANSIM ²	Facteur	Facteur		Code de	CANSIM ²	·	
1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000	_			Facteur mensuel	Fact
1332	1997	Sept. 2001	2000		1992	1997	Sept. 2001 ³	20
2815	v1575388	1.177	1.177	Р	2939	v1575516	1.152	1.1
2816	v1575389	1.070	1.071	P	2940	v1575517	1.016	1.0
2818	v1575391	1.183	1.182	P	2942	v1575519	1.098	1.0
2819	v1575392	1.131	1.132	Р	2944	v1575512	1.116	1.1
2821	v1575394	1.147	1.156	P	2946	v1575514	1.099	1.0
2822	v1575395	1.095	1.095	P	2948	v1575521	0.963	0.9
2824	v1575397	1.035	1.035	P	2964	v1575537	1.221	1.2
2828	v1575401	1.177	1.176	P	2965	v1575538	1.276	1.2
2830	v1575403	1.431	1.366	P	2966	v1575539	1.275	1.2
2831	v1575404	1.129	1.130	P	2967	v1575567	1.223	1.2
2832	v1575405	1.167	1.168	P	2969	v1575540	1.261	1.2
2833	v1575406	2.075	2.073	Р	2982	v1575557	1.304	1.3
2835	v1575408	1.132	1.131	P	2985	v1575560	1.272	1.3
2836	v1575409	1.045	1.046	P	2988	v1575563	1.364	1.3
2837	v1575410	1.157	1.157	P	2992	v1575569	1.229	1.3
2840	v1575413	1.105	1.105	P	2993	v1575570	1.256	1.
2859	v1575432	1.106	1.107	P	2997	v1575574	1.198	1.
2860	v1575433	1.230	1.243	P	2998	v1575575	1.153	1.
2861	v1575434	1.181	1.216	P	2999		1.221	
2863		1.122		F D		v1575576		1.
	v1575436		1.122	r D	3023	v1575600	1.089	1.
2866	v1575439	1.248	1.238	P	3024	v1575601	1.114	1.
2869	v1575449	1.374	1.376	Р	3025	v1575602	1.136	1.
2870	v1575450	1.164	1.163	P	3026	v1575603	1.103	1.
2871	v1575441	1.291	1.278	P	3029	v1575606	1.227	1.
2875	v1575445	1.187	1.161	P	3038	v1575610	1.152	1.
2878	v1575451	1.097	1.098	P	3039	v1575611	1.195	1.
2881	v1575454	1.085	1.086	P	3040	v1575612	1.139	1.
2882	v1575455	1.080	1.079	P	3041	v1575613	1.098	1.
2883	v1575456	1.172	1.172	P	3042	v1575614	1.083	1.
2884	v1575457	1.025	1.025	P	3044	v1575620	1.141	1.
2885	v1575458	1.041	1.040	Р	3045	v1575621	1.182	1.
2886	v1575459	1.157	1.161	Р	3046	v1575622	1.108	1.
2888	v1575461	1.172	1.173	P	3047	v1575624	1.058	1.
2890	v1575463	1.388	1.389	P	3051	v1575625	1.004	1.
2891	v1575464	1.388	1.389	P	3052	v1575626	1.018	1.
2893	v1575466	1.176	1.177	P	3053	v1575627	0.993	0.
2894	v1575467	1.195	1.194	D	3054	v1575628	0.831	0.
2895	v1575468	1.174	1.176	P	3055	v1575629	0.823	0.
2897		1.147	1.149	5	3056	v1575630	1.042	1.
	v1575470		1.392	P	3060	v1575634	1.080	1.
2899	v1575472	1.392		P			1.083	1.
2901	v1575474	1.191	1.192	P	3061	v1575635	1.074	1.
2902	v1575475	1.152	1.151		3062	v1575636		1.
2903	v1575476	1.182	1.182	. P	3063	v1575637	1.036	
2906	v1575479	1.151	1.151	P	3064	v1575638	1.023	1.
2907	v1575483	1.091	1.091	P	3065	v1575639	1.076	1.
2909	v1575485	1.155	1.155	Р	3069	v3860054	1.074	1.
2913	v1575489	1.000	1.000	Р	3072	v1575649	1.097	1.
2915	v1575491	1.099	1.098	Р	3075	v1575653	1.111	1.
2916	v1575492	1.029	1.029	P	3076	v1575654	1.152	1.
2917	v1575493	1.133	1.132	Р	3077	v1575655	1.100	1.
2918	v1575497	0.966	0.966	P	3080	v1575660	1.218	1.
2921	v1575480	1.162	1.164	P	3081	v1575661	1.263	1.
2922	v1575481	1.221	1.220	P	3086	v1575666	1.125	1.
2923	v1575482	0.983	0.983	P	3093	v1575673	1.064	1.
2924	v1575494	1.079	1.060	Р	3097	v1575677	1.184	1.
2925	v1575495	1.083	1.083	Р	3103	v1575683	1.067	1.
2926	v1575496	1.081	1.082	P	3104	v1575684	1.012	1.
2927	v1575500	1.153	1.152	P	3105	v1575685	1.056	1.
			1.268	P	3106	v1575686	1.128	1.
2928	v1575501	1.268	1.038	P	3107	v1575687	0.989	0.
2929	v1575502	1.037		P		v1575693	1.072	1.0
2930	v1575503	1.193	1.194		3114			
2934	v1575507	1.209	1.209	P	3117	v1575696	0.998	0.9
2936	v1575509	1.270	1.270	P	3121	v1575700	0.970	0.9
2938	v1575511	1.071	1.070	P	3125	v1575704	1.035	1.0

APPENDIX

Link factors for selected 1992 based Industrial Product

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

rice Index	ces1 – Continued			pr	ix des p	roduit	s industriels	basés sur 1992 ¹ -	suite
		Monthly	Annual					Monthly	Annu
CAN	ISIM code ²	link Sept. 2001 ³	link 2000		CA	NSIM co	ode ²	link Sept. 2001 ³	lii 200
Code	de CANSIM ²	Facteur	Facteur		Code	e de CAñ	ISIM ²	Facteur	Facte
		mensuel	annuel	_				mensuel	annu
1992	1997	Sept. 2001 ³	2000		1992		1997	Sept. 2001 ³	200
3128	v1575707	1.073	1.073	Р	3284	*	v1575863	1.007	1.00
3129	v1575708	1.071	1.067	P	3285	*	v1575864	1.157	1.18
3130	v1575709	0.994	0.994	P	3286	*	v1575865	1.208	1.20
3136	v1575715	0.891	0.898	P	3287	*	v1575866	1.185	1.18
3147	v1575726	1.174	1.172	P	3288	*	v1575867	1.195	1.19
3153	v1575727	1.246	1.245	Р	3289	*	v1575868	1.239	1.24
3154	v1575728	1.321	1.321	Р	3290	*	v1575869	1.234	1.2
3155	v1575729	1.233	1.233	Р	3291	*	v1575870	1.122	1.13
3156	v1575733	1.278	1.279	P	3292	*	v1575871	1.172	1.1
3157	v1575734	1.319	1.320	Р	3293	*	v1575872	1.149	1.1-
3159	v1575736	1.258	1.259	P	3294	*	v1575873	1.189	1.1
3161	v1575740	1.171	1.163	P	3295	*	v1575874	1.198	1.1
3164	v1575743	1.170	1.161	P	3300	*	v1575879	1.169	1.1
3166	v1575745	1.156	1.156	Р	3307	*	v1575886	1.150	1.1
3167	v1575746	1.248	1.249	Р	3308	*	v1575887	1.119	1.1
3168	v1575747	1.138	1.138	P	3309	*	v1575888	1.111	1.1
3172	v1575751	1.102	1.104	Р	3310	*	v1575889	1.128	1.1
3175	v1575754	1.088	1.088	Р	3311	*	v1575890	1.176	1.1
3178	v1575757	1.120	1.117	P	3312	*	v1575891	, 1.211	1.2
3180	v1575759	1.215	1.216	P	3313	*	v1575892	1.221	1.2
3185	v1575764	1.118	1.118	P	3314	*	v1575893	1.121	1.1
3187	v1575766	1.132	1.133	P	3315	*	v1575894	1.255	1.2
3188	v1575767	1.223	1.222	P	3316	*	v1575895	1.206	1.2
3189	v1575768	1.028	1.027	P	3317	*	v1575896	1.263	1.2
3191	v1575770	0.910	0.910	P	3318	*	v1575897	1.250	1.2
3192	v1575771	1.164	1.163	P	3319	*	v1575898	1.189	1.1
3193	v1575772	0.992	0.992	P	3321	*	v1575900	1.068	1.0
3199	v1575778	1.122	1.122	Р	3322	*	v1575901	1.128	1.1
3214	v1575793	1.130	1.128	Р	3323	*	v1575902	1.244	1.2
3215	v1575794	1.086	1.084	P	3324	*	v1575903	1.294	1.2
3216	v1575795	1.142	1.144	Р	3326	*	v1575905	1.445	1.4
3218	v1575797	1.144	1.144	P	3327	*	v1575906	1.319	1.3
3219	v1575798	1.142	1.141	Р	3352		v1575931	1.201	1.1
3221	v1575800	1.074	1.068	P	3353		v1575932	1.188	1.1
3222	v1575801	1.098	1.097	P	3354	*	v1575933	1.044	1.0
3223	v1575802	1.076	1.076	P	3355	*	v1575937	1.631	1.6
3226	v1575805	1.065	1.065	Р	3361	*	v1575934	0.948	0.9
3227	v1575806	1.065	1.065	Р	3362	*	v1575935	1.098	1.0
3228	v1575807	0.928	0.928	Р	3363	*	v1575936	0.736	0.7
3229	v1575808	0.983	0.982	Р	3364		v1575943	1.248	1.2
3230	v1575809	1.046	1.045	Р	3368		v1575958	0.997	0.9
3231	v1575810	1.020	1.020	Р	3372	*	v1575947	1.375	1.3
3232	v1575811	1.264	1.265	P	3392		v1575971	1.179	1.1
3233	v1575812	1.175	1.173	Р	3393		v1575972	1.308	1.3
3234	v1575813	1.156	1.154	P	3394		v1575973	1.215	1.3
3235	v1575814	1.121	1.121	P	3395		v1575974	1.823	1.0
3239	v1575818	1.136	1.130	Р	3403		v1575981	0.960	0.9
3250	v1575826	1.277	1.278	P			v1575984	1.057	1.1
3252	v1575828	1.282	1.283	P	3407		v1575985	1.843	1.
3253	v1575832	1.263	1.261	Р	3408		v1575986	1.074	1.5
3259	v1575838	1.189	1.190	Р	3412		v1575990	1.026	1.
3261	v1575840	1.348	1.349	P	3425		v1576003	1.383	1.7
3262	v1575841	1.195	1.196	Р	3464		v1576009	1.526	1.
3266	v1575845	1.343	1.343	Р	3467		v1576045	1.302	1.3
3269	v1575848	1.024	1.024	P	3469		v1576047	1.454	1.
3275	v1575854	1.170	1.163	P	3471		v1576049	1.188	1.
3276	v1575855	1.158	1.159	Р	3476		v1576057	1.194	1.
3277	v1575856	1.129	1.128	P	3482		v1576063	1.536	1.
3278	* v1575857	1.129	1.128	Р	3483		v1576053	1.355	1.5
3279	* v1575858	1.005	1.005	P	3485		v1576055	1.399	1.3
3280	* v1575859	1.001	1.001	P	3486		v1576064	1.270	1.2
3281	* v1575860	0.993	0.993	P	3490		v1576068	1.301	1.3
3282 3283	* v1575861	1.048	1.049	Р	3499		v1576077	1.390	1.3
	* v1575862	1.030	1.030	Р	3501		v1576079	1.151	1.1

APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes1 - Concluded

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 19921 - fin

CANS	SIM code ²	Monthly link Sept. 2001 ³	Annual link 2000		CANSI	M code ²	Monthly link Sept. 2001 ³	Annual link 2000
Code	de CANSIM ²	Facteur	Facteur		Code de	: CANSIM ²	Facteur	Facteur
1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000		1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000
P 3503	v1576081	1.371	1.371	Р	3545	v1576121	1.142	1.142
P 3505	v1576083	1.515	1.515	P	3546	v1576122	0.988	0.988
P 3509	v1576087	1.299	1.300	Р	3547	v1576123	0.925	0.925
P 3510	v1576088	1.291	1.291	Р	3548	v1576124	1,111	1.110
P 3511	v1576089	1.314	1.314	Р	3551	v1576127	1.005	1.005
P 3512	v1576090	1.260	1.259	P	3553	v1576129	1.115	1.116
P 3513	v1576091	1.331	1.331	Р	3554	v1576130	1.149	1.149
P 3515	v1576093	0.994	0.991	Р	3555	v1576131	1.087	1.087
P 3517	v1576095	0.986	0.987	Р	3556	v1576132	1.442	1.441
P 3518	v1576096	0.984	0.983	Р	3557	v1576133	1.184	1.184
P 3519	v1576097	0.973	0.974	P	3562	v1576138	1.100	1.100
P 3520	v1576098	0.954	0.955	Р	3563	v1576139	0.835	0.835
P 3521	v1576099	1.078	1.079	P	3564	v1576140	1.196	1.196
P 3522	v1576100	0.986	0.986	P	3568	v1576144	1.157	1.153
P 3523	v1576101	1.025	1.025	P	3569	v1576145	1.183	1.184
P 3524	v1576102	1.074	1.073	P	3570	v1576146	1.212	1,212
P 3527	v1576103	1.087	1.088	P	3576	v1576152	1.147	1.147
P 3528	v1576104	1.148	1.149	P	3578	v1576154	1.231	1.231
P 3529	v1576110	1.067	1.067	P	3586	v1576162	1.156	1.158
P 3530	v1576111	1.193	1.193	P	3608	v1576184	1.126	1.123
P 3531	v1576111	1.164	1.164	P	3609	v1576185	1.031	1.030
P 3532	v1576105	1.148	1.150	P	3611	v1576187	1.007	1.007
P 3533	v1576106	1.210	1.209	P	3612	v1576188	1.007	1.007
P 3534	v1576107	1.159	1.159	P	3613	v1576189	1.140	1.140
P 3535	v1576107	1.184	1.184	P	3616	v1576199	1.107	1.105
P 3536	v1576108	1.069	1.069	P	3618	v1576192	1.107	1.106
P 3537		1.000	1.009	P	3623		1.140	1.139
	v1576113			P	3626	v1576199		
	v1576115	1.147	1.147 0.944	P	3627	v1576202	1.205	1.205 1.141
P 3540	v1576116	0.944		P		v1576203	1.144	
P 3541	v1576117	0.956	0.956		3629	v1576205	1.041	1.041
P 3542	v1576118	1.098	1.097	Р	3634	v1576210	0.990	0.989
P 3543	v1576119	1.028	1.034	Р	3656	v1576232	1.337	1.392
P 3544	v1576120	1.084	1.085	Р	5514	v3860053	1.244	1.244

¹⁾ Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. - L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour

²⁾ These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIŠ). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

Link factors for petroleum products indexes were calculated for August 2001 due to the lag of one month for the calculation and publication of petroleum products indexes, in relation to all other individual IPPI series. Indexes affected are identified by an asterisk (*) in front of their 1997 CANSIM v codes. – Les facteurs de raccordement pour les produits du pétrole ont étécalculés pour le mois d'août 2001, en raison du délai d'un mois dans le calcul et publication des indices des produits du pétrole, en comparaison aux autres séries d'indices des prix des produits industriels. Les indices affectés sont identifiés par un astérisque (*) devant le code v de CANSIM pour 1997.

APPENDIX Link factors for selected 1992 based Raw Materials Price

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des matières brutes basés sur 1992¹

Indexes ¹				de	s matieres	s brutes bases si	ur 1992'	
CAN	ISIM code ²	Monthly link Sept. 2001	Annual link 2000		CANS	IM code ²	Monthly link Sept. 2001	Annual link 2000
Code	de CANSIM ²	Facteur	Facteur	Code de CANSIM ²		e CANSIM ²	Facteur	Facteur
1992	1997	mensuel Sept. 2001	annuel 2000		1992	1997	mensuel Sept. 2001	annuel 2000
P 1001	v1576432	1.209	1.253	Р	1047	v1576473	1.144	1.144
P 1002	v1576528	1.082	1.177	Р	1048	v1576474	1.125	1.126
P 1003	v1576529	1.104	1.103	P	1049	v1576475	1.097	1.100
P 1004	v1576530	1.192	1.192	P	1050	v1576476	1.059	1.058
P 1005	v1576531	1.017	1.017	P P	1051	v1576477	1.389	1.388
P 1006 P 1007	v1576532 v1576433	1.313 1.436	1.315 1.442	P	1052 1054	v1576478 v1576480	1.123 1.551	1.123 1.540
P 1007	v1576434	1.086	1.092	P	1054	v1576481	1.661	1.664
P 1009	v1576434	0.898	0.897	P	1055	v1576483	1.665	1.665
P 1010	v1576435	1.109	1.101	P	1057	v1576484	1.154	1.154
P 1011	v1576437	1.393	1.393	P	1059	v1576485	1.205	1.206
P 1012	v1576439	1.440	1.439	P	1060	v1576486	1.146	1.146
P 1013	v1576440	1.310	1.311	P	1061	v1576488	1.336	1.333
P 1014	v1576441	1.575	1.575	P	1062	v1576489	1.150	1.149
P 1015	v1576438	1.433	1.434	P	1063	v1576490	1.474	1.474
P 1016	v1576442	1.481	1.458	P	1064	v1576491	1.319	1.309
P 1017	v1576443	1.570	1.571	Р	1065	v1576492	1.151	1.147
P 1018	v1576444	1.417	1.418	Р	1066	v1576493	1.169	1.169
P 1020	v1576446	0.853	0.867	Р	1067	v1576494	1.090	1.090
P 1021	v1576447	0.813	0.813	Р	1068	v1576495	1.517	1.517
P 1022	v1576448	1.027	1.025	Р	1069	v1576496	1.204	1.203
P 1023	v1576449	1.454	1.455	Р	1070	v1576497	1.029	1.028
P 1024	v1576450	1.394	1.388	Р	1071	v1576498	1.163	1.160
P 1027	v1576453	1.355	1.356	P	1072	v1576499	1.100	1.100
P 1028	v1576454	2.887	2.922	P	1073	v1576500	1.404	1.404
P 1029	v1576455	1.690	1.688	P	1074	v1576501	1.313	1.278
P 1030	v1576456	3.492	3.488	P	1076	v1576502	0.700	0.700
P 1031	v1576457	1.278	1.277	P	1079	v1576503	1.403	1.402
P 1032	v1576458	1.691	1.691	P	1080	v1576507	1.639	1.630
P 1034	v1576460	1.147	1.146	P P	1081	v1576508	1.928	1.929
P 1035 P 1036	v1576461	1.345	1.339	P	1082 1084	v1576509	1.164	1.165
P 1036 P 1037	v1576462 v1576463	1.237 2.029	1.236 2.028	P	1085	v1576511 v1576512	1.123 0.485	1.122 0.486
P 1037		1.605	1.604	P	1086	v1576512	1.106	1.106
P 1030	v1576464 v1576465	1.008	1.007	P	1087	v1576513	1.100	1.100
P 1039	v1576466	1.010	1.007	P	1088	v1576514 v1576515	1.253	1.100
P 1041	v1576467	0.940	0.940	P	1089	v1576516	1.070	1.078
P 1042	v1576468	1.256	1.256	P	1009	v1576517	1.133	1.134
P 1043	v1576469	1.437	1.438	P	1093	v1576520	1.076	1.076
P 1044	v1576470	1.107	1.107	P	1094	v1576521	1.127	1.141
P 1045	v1576471	1.112	1.112	P	1100	v1576526	1.151	1.151
P 1046	v1576472	1.090	1.091					

¹⁾ Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. – L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour

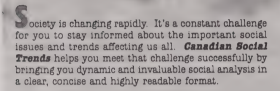
²⁾ These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. — Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

APPEN	DIX			ANNEXE				
Link factors for 1992 based Electricity Selling Price Indexes ¹			Facteurs de raccordement pour indices des prix de vente de l'énergie électrique basés sur 1992¹					
	CANSIM code ²	Monthly link Aug. 2001	Annual link 2000	CANS	IM code ²	Monthly link Aug. 2001	Annual link 2000	
C	Code de CANSIM ²	Facteur	Facteur	Code de CANSIM ²		Facteur	Facteur	
1992	1997	mensuel Août 2001	annuel 2000	1992	1997	mensuel Août 2001	annuel 2000	
P 1900	v3834002	1.057	1.058	P 1913	v3834015	1.055	1.054	
P 1901	v3834003	1.065	1.065	P 1914	v3834016	1.048	1.048	
P 1902	v3834004	1.089	1.089	P 1915	v3834017	1.038	1.039	
P 1903	v3834005	0.958	0.959	P 1916	v3834018	0.927	0.927	
P 1904	v3834006	1.025	1.025	P 1917	v3834019	0.853	0.853	
P 1905	v3834007	1.146	1.146	P 1918	v3834020	1.075	1.075	
P 1906	v3834008	1.073	1.073	P 1919	v3834021	1.059	1.059	
P 1907	v3834009	1.052	1.052	P 1920	v3834022	1.041	1.041	
P 1908	v3834010	1.065	1.065	P 1921	v3834023	1.076	1.076	
P 1909 P 1910	v3834011	1.011	1.011	P 1922 P 1923	v3834024	1.036	1.036	
	v3834012	1.087	1.087		v3834025	1.086	1.086	
P 1911	v3834013	1.104	1.104	1 1041	v3834026	1.082	1.082	
P 1912	v3834014	1.052	1.052	P 1925	v3834027	1.070	1.070	

Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. - L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour 1)

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option 2) or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

Aleins feux sur les Conoches sociales s



Canadians in the Sporting

Each issue of this popular Statistics Canada quarterly brings key elements of Canadian life into the spotlight—labour markets, immigration, evolving family structure, standard of living. The easy-to-read articles draw from a wide range of demographic, social and economic data sources. Tables and charts highlight key points. A Social Indicators table tracks change.

Social science professionals, researchers, business and policy analysts, educators, students and the general public rely on *Ganadian Social Trends*. Subscribing today will help you keep abreast of change, evaluate social conditions, plan programs or services, and much more!

Visit the "In-Depth" section of our Web site at www.statcan.ca to view some recent articles.

Subscribe today! You won't want to miss a single issue!

Only \$36 annually! In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$24. For shipments to other countries, please add \$40. To order Canadian Social Trends (Cat. No. 11-008-XFE), write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA OT6, Canada, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1 877 287-4369, call 1 800 267-6577 or send an e-mail to order@statcan.ca. Subscribe on our Web site to the downloadable version of Canadian Social Trends (Cat. No. 11-008-XIE) for only \$27 (plus taxes, where applicable). URL: www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub.cgi.

a société évolue rapidement. Et vous devez constamment chercher à demeurer au fait des questions et des tendances sociales importantes qui touchent chacun de nous. **Tendances sociales canadiennes** vous aide à relever ce défi avec succès en vous présentant une analyse sociale à la fois dynamique et d'une valeur inestimable dans un texte clair, concis et fort compréhensible.

Chaque numéro de ce populaire trimestriel de Statistique Canada s'intéresse à des éléments clés de la vie canadienne tels que : marchés du travail, immigration, structure familiale en évolution, niveau de vie. De lecture facile, les articles qu'on y trouve puisent dans une foule de sources de données démographiques, sociales et économiques. Des tableaux et des graphiques en illustrent les points saillants. Un tableau des indicateurs sociaux permet de suivre l'évolution des choses.

Les professionnels des sciences sociales, les chercheurs, les analystes du monde des affaires et des politiques, les enseignants, les étudiants et le grand public se fient à **Tendances sociales canadiennes**. Vous abonner aujourd'hui vous aidera à rester à la fine pointe du changement, à évaluer la conjoncture sociale, à planifier des programmes ou des services, et plus encore!

Visitez la section « En profondeur » de notre site Web à **www.statcan.ca** pour consulter certains des articles publiés récemment.

Abonnex-vous aujourd'hui! Vous ne saurez vous passor d'un soul numéro!

Seulement 36 \$ par année! Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Frais de port : Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 40 \$. Pour ess envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 40 \$. Pour commander Tendances sociales canadiennes (n° 11-008-XFF au cst.), écrivez à: Statistique Canada, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Untario), KIA OTÉ, Canada. Du communiquez avec le Centre de consultation régional le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication), Vous pouvez passer votre commande par télécopieur au 1877 287-4369, par téléphone au 1800 267-6577 ou par courriel à : order@statcan.ca. Abonnez-vous sur notre site Web à la version téléchargeable (n° 11-008-XIF au cat.) pour seulement 27 \$ (taxes en sus, s'il y a lieu). URL : **www.statcan.ea/egl-bin/downpub/feepub_f.egl

ORDER FORM Statistics Canada

TO ORDER:	general to the September Assessed by a self	indica irania mijangaran di a masa	milionia frontia esta accesa es	ME	THOD O	FPAY	MENT:	a talalide (marana and may)
MAIL	PHONE 1 800 267-66	77 FA	X 377 287-4369	(Che	ck only one)			
Statistics Canada Dissemination Divisio Circulation Managem 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada	on ent				Please charg	ge my:	VISA Maste Card	American Express
E-MAIL: order@s	tatcan.ca	1 800 363-7629 Telecommunicatio			Card Numl	ber		
(Please print)		for the Hearing Imp	paired		Expiry date)		
Company					Cardholde	r (please	print)	
Department					Signature			
Attention	Т	itle			Payment end	2 bead		
Address					urchase	Joseu ş	(payable to the Receive	er General for Canada)
City	()	Province ()			Order Numb please enclo			
Postal Code	Phone	Fax						
E-mail Address: Your personal infe	ormation is protecte	ed by the Privacy Ac	t.**		Authorized	Signatur	e	
Catalogue Number	Title	Date of issue(s) or indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices e) sales ta		*Shipping ((Applical shipment outside C	ble to s sent	Quantity	Total \$
States, please	add \$6 per issue or iten	es for delivery in Canada. n ordered. For shipments uency = 1. Quarterly frequ	to other countrie	s, pleas	e add \$10		SUBTOTAL	
Canadian clien R121491807).	its add either 7% GST a	and applicable PST or HS	ST (GST Registra	ation No.			GST (7%)	
		an dollars drawn on a Car daily exchange rate, draw			iivalent		Applicable PST	
	orders their IS Organiza	al government department ation Code	ts and agencies	must			Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
** Statistics (deliver your p to time, we man	Canada will only use roduct(s), announce pay also offer you othe	your information to o product updates and add r Statistics Canada pro	minister your ac ducts and servi	count. I	rom time sk you to		GRAND TOTAL	
purposes 🗆 a		If you do not wish to b ☐, check as appropriate can.ca.					PF0210	50
7 000 7 00 100								R

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada

www.statcan.ca

Canadä

₩

BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMM	ANDER:	Two transfer of a partie of the second	an provide the	МО	DALITÉS	DE P	AIEMEN	NT:	antification of the second
COURRIER	TÉLÉPHONE 1 800 267-6	677 TÉLÉ	COPIEUR 7 287-4369	(Coci	hez une seule	e case)			
Statistique Canada Division de la diffusio Gestion de la circulati 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada	n		, 20, 400		euillez débit non compte	er	VISA	Master Card	American Express
COURRIEL : or	der@statcan.ca	1 800 363-7629 Appareils de téléco pour les malentend			N° de carte				
(Veuillez écrire en majusc	ules)	pour los maioritorio	amo		Date d'expir	ration			
Compagnie					Détenteur d	e carte ((en majusc	ule s.v.p.)	
Service				١.					
À l'attention de	Fo	nction			Signature				
Adresse				O P	aiement incl		l'ordre du F	Receveur aén	néral du Canada)
Ville	()	ovince ()		l 🗀 d	o du bon	e			
Code postal	Téléphone	Télécopieur		(1	euillez joindi/	e le bori)		
Courriel:					0				
	ts personnels sont p seignements person		ur la		Signature de	e ia pers	sonne autoi	nsee	
Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les pri n'incluent la taxe de v	pas	*Frais de (Pour les en l'extérieur Canada	r du	Qua	ntité	Total \$
pour chaque num	I Icuns frais pour les envois au C éro ou article commandé. Pour commandé. Fréquence des pa	les envois à destination des	autres pays, veuille	z ajouter 10	\$ pour chaque		тот	AL	
Les clients canad	iens ajoutent soit la TPS de 7	% et la TVP en vigueur, soit l	a TVH (TPS numér	o R121491	807).		TPS (7	'%)	
	ranger paient en dollars canadi ne selon le taux de change quo		adienne <u>ou</u> en dolla	urs US tirés	sur une		TVP en v	igueur	
	la utilise la SIF. Les ministères nmandes leur code d'organism		nement fédéral doiv et l				TVH en v (NÉ., NE	igueur 3., TN.)	
transaction, livre pourrions de ten	nada utilisera les renseigner er votre (vos) produit(s), anno nps à autre vous informer au	oncer les mises à jour de ce sujet d'autres produits et s	(s) produit(s) et ge ervices de Statisti	érer votre i que Canac	compte. Nous la ou vous		TOTAL GÉ	NÉRAL	
des promotions E	rticiper à nos études de marc ou des études de marché r la poste, téléphonez-nous au	I, cochez la case corresponda	ante et faites-nous p	arvenir cet	te page par		F	PF021050	0
					1				





Statistique Canada Statistics Canada www.statcan.ca Canadä

WORK FROM A DIFFERENT UNE TOUTE NOUVELLE

TRAVA

Perspectives on Labour and Income

L'emploi et le revenu en perspective

Bringing you insight into the Canadian labour market and the incomes of Canadians

An organization's strength is measured by its human resources. How do you position your organization to meet the latest innovative developments in today's workplace while ensuring it realizes its full potential?

With Perspectives on Labour and Income (PLI) you get the latest trends, research and data on work issues - up close.

Delivering a major boost to your productivity!

Subscribe for 3 years and save 30%! PLI is one of the most effective tools to help you understand, analyze, measure and manage human capital. Clearly designed charts, tables and summaries reveal the latest labour and demographic

statistics, essential to: » compare your organization within your industry

- determine how attitudes toward retirement influence investment decisions
- » forecast the effect of employment on the demand for goods and services or social programs ...and much more!

Keep a firm hand on the pulse of the marketplace

PLI delivers vital data, articles and analysis on workplace and related issues facing contemporary Canada. This quarterly journal examines:

- regional trends of employment
- the aging of the labour force » savings and spending patterns
- » earnings and income in Canada
- » technological change affecting the workplace

...and many other subjects!

Order Perspectives on Labour and Income TODAY!

Order the quarterly print version of Perspectives on Labour and Income (Cat. No. 75-001-XPE) for just \$58 a year.

PLI is also available online in a new monthly electronic version (75-001-XIE). For \$48 a year, you get at least one full-length article released each month on Statistics Canada's Web site. www.statcan.ca

Subscribe for

2 years and

5ave 20%!

CALL toll-free 1 800 267-6677

FAX toll-free 1 877 287-4369

MAIL to Statistics Canada Dissemination Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario, K1A 0T6 Canada

E-MAIL order@statcan.ca

CONTACT an account executive at your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre at 1 800 263-1136. In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: no shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per issue or item ordered. (Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all orders.)

Visit our Web site at www.statcan.ca

.. vous aide à comprendre le marché du travail et le revenu des Canadiens

La force d'un organisme est à la mesure de ses ressources humaines. Votre entreprise est-elle à l'affût des innovations en milieu de travail de manière à réaliser pleinement son potentiel?

L'emploi et le revenu en perspective vous tient au courant des plus récentes tendances, recherches et données concernant le travail. Epargnez 20 %

Donnez un élan à votre productivité!

L'emploi et le revenu en perspective est l'un des moyens les plus efficaces pour vous permettre de comprendre, d'analyser, de mesurer et de gérer le capital humain. A l'aide de graphiques, de tableaux et de résumés,

L'emploi et le revenu en perspective présente les dernières statistiques sur le travail et la démographie, qui sont essentielles pour :

situer votre entreprise par rapport à votre secteur d'activité

Vabonnement

de 2 ans!

OH 30 %

l'abonnement

de 3 ans!

- » établir en quoi les placements sont influencés par les attitudes envers la retraite
- prevoir l'incidence de l'emploi sur la demande de biens et services ou de programmes sociaux

...entre autres possibilités!

Suivez l'évolution du marché du travail

Vous y trouverez des données, des articles et des analyses indispensables sur le milieu de travail et sur les dossiers d'actualité connexes. Cette publication trimestrielle traite des sujets suivants :

- » tendances régionales de l'emploi » vieillissement des effectifs
- » habitudes d'éparque et de dépense
- gains et revenu au Canada évolution technologique du
- travail ...et bien d'autres sujets!

Commandez L'emploi et le revenu en perspective AUJOURD'HUI!

La version imprimée (nº 75-001-XPF au catalogue) coûte seulement 58 \$ par année.

La version en ligne (75-001-XIF) est offerte chaque mois sur le site Web de Statistique Canada, à l'adresse www.statcan.ca. Elle coûte 48 \$ par année et contient au moins un article intégral de la version imprimée.

APPELEZ sans frais au 1 800 267-6677

TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 877 287-4369

POSTEZ à Statistique Canada Division de la diffusion Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6

ENVOYEZ UN COURRIEL à l'adresse order@statcan.ca

COMMUNIQUEZ avec un analyste-conseil au Centre de consultation régional de Statistique Canada ie plus près en composant le 1 800 263-1136. Au Canada, veuillez ajouter solt la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Frais de port : aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des Etats-Unis, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination d'autres pays, veuillez ajouter 10 S pour chaque numero ou article commande. (Les ministères et les organismes toutes les commandes leur code d'organisme Ri et leur code de référence RI.

Visitez notre site Web à statcan.ca

Are you getting the whole picture?

Canadian Business Patterns

Profiling Corporate Canada... one community at a time

Nothing helps you leverage the power of information to profile Canada's business community faster, simpler or more effectively than the Canadian Business Patterns (CBP).

This unique research tool provides detailed and reliable counts of business establishments by:

- m nine employment size ranges
- m geography groupings by province, metropolitan areas, census agglomerations, census divisions and census subdivisions
- m and various levels of industry classification (SIC and NAICS).

Make better decisions faster!

Use the Canadian Business Patterns to:

- study economic activity
- benchmark statistical surveys
- analyse market potential

Explore the world of business on disc

The CD-ROM Canadian Business Patterns provides you with the speed and reliability you need, combined with the flexibility you demand. Copy text right into your documents and databases, view data on a customized basis, and search, locate and print exactly what you are looking for.

Capture the information that will move your business ahead to realize its full potential. Purchase the Canadian Business Patterns today!

CD-ROM Semi-annual (Cat. No. 61F0040XDB): starting from \$150 CALL 1 888 553-9993 • FAX (613) 951-6274 MAIL to Statistics Canada, Business Register Division. 120 Parkdale Avenue, Ottawa,

france.couture@statcan.ca or diane.morin@statcan.ca

Ontario, K1A 0T6, Canada.

E-MAIL

Visit our Web site at statean.ca

Design your data solutions to your specifications

Statistics Canada offers customized extractions from the CBP with your choice of geography, industry or one or more of the standard employment size ranges. We can also provide custom tabulations such as revenue-related data. non-standard geographics (e.g. enumeration areast or your own employment size ranges starting at \$150 For more information, contact your nearest Statistics Canada regional office at 1.800 263-1136

In Canada, please add either GST and applicable PST or HST Shipping charge, iki shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United State is piease add \$6 per item ordered For shipments to other countries please add \$1. per item ordered. Federal government chenes must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all

EXCLUSIVE OFFER! Buy 2 and get 40% offi

Purchase the Cavadian

Order testay!

Buziness Fallerius for Iwo

reference periods and get 40% off the price of the second one

Avez-vous vraiment une vue dememble

Structure des industries canadiennes

Le profil de l'entreprise au Canada... une collectivité à la fois

Concevez des solutions en matière de données en fonction de vos exidences

Statistique Canada offre des extractions de la SIC personnalisees en fonction des groupements geographiques, des industries ou d'une ou de plusieurs tranches d'effectif standard de votre choix Nous pouvons également preparer des tableaux personnalisés presentant par exemple des données sur les recettes, des groupements geographiques non stundard secteurs de denonibrenient, par exemple) ou vos propres tranches d'effectif, cela a partir de 150 S. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez communiquer avec le bureau regional de Statistique Canada le plus pres, au numero 1 800 263-1136.

Au Canada veuillez ajouter sort la TPS of la TVP en vigueur soit la TVH Frais de Instalson aucuns frais pour les em sis au Canada. Pour les em as a destination des Frait Cois. asouter h Sipeur chaque arricle commande Four les envers e des mation des autres pays, ajoutez His Sourt banne article commandé Les clients du 2 nivernement fedéral sont pries d'indiquer leur code dorgan, me RI et leur code de référence RI sur toutes les

Pour mettre à profit la puissance de l'information et dresser un profil du milieu des affaires au Canada avec plus de facilité, d'efficacité ou de rapidité, il n'y a rien de mieux que la Structure des industries canadiennes

Il s'agit d'un instrument de recherche unique qui fournit des données détaillées et fiables sur les établissements commerciaux, en fonction :

- m de neuf tranches d'effectif:
- m de groupements géographiques (provinces, régions métropolitaines, agglomérations de recensement, divisions de recensement et subdivisions de recensement)
- et de divers niveaux de classification des industries (CTI et SCIAN).

Prenez des décisions éclairées... plus rapidement!

Utilisez la Structure des industries canadiennes pour :

- * étudier l'activité économique
- étalonner les estimations d'enquêtes statistiques
- analyser les possibilités qu'offrent les marches

Explorez le milieu des affaires à partir d'un CD-ROM

Le CD-ROM Structure des industries canadiennes vous offre rapidité de consultation et fiabilité, conjuguées à la souplesse que vous recherchez. Il vous permet de copier du texte directement dans vos documents et bases de données, de personnaliser la présentation des données ainsi que de trouver et d'imprimer exactement ce que vous cherchez.

Mettez à profit l'information et les connaissances qui donneront une longueur d'avance à votre entreprie et lui permettront d'exploiter à fond tout son potentiel. Achetez la Structure des industries canadiennes DÈS AUJOURD'HU!!

CD-ROM semi-annuel (nº 61F0040XDB au cat.): à partir de 150 \$ • TEL.: 1 888 553-9993 TELEC.: (613) 951-6274 • COURRIER:

Statistique Canada, Division du Registre des entreprises, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, Canada.

> COURRIEL: france.couture@statcan.ca

ou diane.morin@statcan.ca

OFFRE EXCLUSIVE Réduction de 40 % à l'achai d'un deuxième numéro

Activitez deux périodes de référence de la Structure des industries canadiames et oblinez une réduction de 40 % sur le dessitues numérol

Commandez des aujourd'hui!

Visitez notre site Web

Catalogue no. 62-011-XPB

Industry price indexes

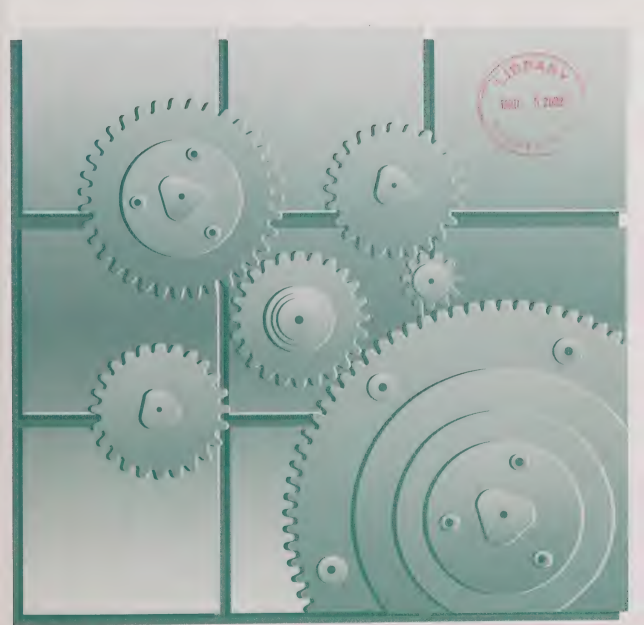
December 2001

Nº 62-011-XPB au catalogue

Indices des prix de l'industrie

Publications

Décembre 2001





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 076 (telephone: (613) 951-9606); (1 866-230-2248) facsimile: (613) 951-1539 Internet: infounit@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136	
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629	
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033	
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734	
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca	
Web site	www.statcan.ca	

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

•	Phone (Canada and United States)	1 800 267-667
•	Fax (Canada and United States)	1 877 287-4369
•	E-mail	order@statcan.ca

 Mail Statistics Canada Dissemination Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-9606); (1 866-230-2248) télécopieur : (613) 951-1539 internet : infounit@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

1 800 263-1136

Service national d'appareils de télécomm nications pour les malentendants	nu- 1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	ne 1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Service national de renseignements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

	Téléphone	e (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
	Télécopieur (Canada et États-Unis)		1 877 287-4369
	Courriel		order@statcan.ca
٠	Poste	Statistique Canada	

Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

December 2001

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

Indices des prix de l'industrie

Décembre 2001

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2002

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

February 2002

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 27, no. 12 Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2002

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K14 0T6.

Février 2002

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 27, nº 12

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

® Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- George Beelen, Director, Prices Division
- Fred Barzyk, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Beelen, Directeur, Division des prix
- Fred Barzyk, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" — "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

NOTE TO USERS

CONVERSION OF INDEXES TO 1997=100 AND CLASSIFICATION CHANGE

Statistics Canada converted its economic series to 1997=100 as its time reference year. In line with this policy, the series in this publication: the Industrial Product Price Indexes (IPPI), the Raw Materials Price Indexes (RMPI) and the Electric Power Selling Price Indexes (EPSPI) were converted with the publication of the October 2001 indexes at the end of November.

New series will be in different tables on CANSIM II and will have different Databank numbers. The existing series, on the 1992=100 base, were terminated with the publication of September 2001 figures.

The indexes will be updated using a 1997 weighting pattern. This means that indexes at the finest level of detail (elemental indexes) will generally show different percentage movement, indexes covering groups of commodities will move differently over the period January 1997 to September 2001.

The release of October data also include an important classification change. The indexes covering industries based on the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) are now classified using the 1997 North American Industrial Classification System (NAICS). The conversion from SIC to NAICS caused significant changes in the time series.

To assist users, conversion factors are published with the October 2001 figures to help people link the new series to the old. They will be based on comparisons of September 2001 indexes for monthly series and 2000 annual averages for annual series. Users who wish to link series at other points in time may obtain help and the calculation of the appropriate factors from the Prices Division.

AVIS AUX UTILISATEURS

CONVERSION DES INDICES SUR LA BASE DE 1997=100 ET CHANGEMENT À LA CLASSIFICATION

Statistique Canada a converti ses séries économiques à 1997=100, comme année de référence. Conformément à la politique, les séries incluses dans cette publication: l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) et l'Indice des prix de vente de l'énergie électrique (IPVEE), ont été converties à 1997=100 avec la publication des indices d'octobre 2001, à la fin du mois de novembre.

Les nouvelles séries seront entreposées dans des tableaux différents de CANSIM II et auront de nouveaux numéros Databank. Les séries actuelles sur la base 1992=100, ont pris fin avec la publication des indices de septembre 2001.

Les indices seront aussi mis à jour, en utilisant le diagramme de pondération de 1997. Ceci signifie que même les indices au plus bas niveau de détail (indices élémentaires) montreront généralement des pourcentages différents de changement, les indices agrégés couvrant des groupes de produits montreront des pourcentages de changement différents pour la période de janvier 1997 à septembre 2001.

La publication des données d'octobre comprend aussi des modifications importantes à la classification. Les indices sur base d'industries qui sont classifiés en utilisant la classification type des industries (CTI) de 1980 ont été convertis au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. La conversion de la CTI au SCIAN a apporté des changements importants dans les séries chronologiques.

Afin d'aider les utilisateurs, des facteurs de conversion ont été publiés avec la parution des données pour octobre 2001, afin de faciliter le raccordement des nouvelles séries aux anciennes. Ces facteurs seront basés sur la comparaison des indices de septembre 2001 pour les indices mensuels et sur celle des moyennes annuelles de 2000 pour les indices annuels. Les utilisateurs qui veulent faire le raccordement à d'autres points dans le temps pourront obtenir l'assistance de la Division des prix pour le calcul des facteurs de raccordements appropriés.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2002

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2002

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

December – Décembre	2001	January 30 – 30 janvier	2002
January – Janvier	2002	February 27 – 27 février	2002
February – Février	2002	March 28 – 28 mars	2002
March - Mars	2002	April 30 – 30 avril	2002
April – Avril	2002	May 30 – 30 mai	2002
May - Mai	2002	June 27 – 27 juin	2002
June – Juin	2002	July 29 – 29 juillet	2002
July – Juillet	2002	August 29 – 29 août	2002
August – Août	2002	September 27 – 27 septembre	2002
September - Septembre	2002	October 29 – 29 octobre	2002
October - Octobre	2002	November 28 – 28 novembre	2002
November – Novembre	2002	January 3 – 3 janvier	2003
December – Décembre	2002	January 30 – 30 janvier	2003

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

Table of Contents

Table des matières

	Page	F	Page
Industrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	Indices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1997 = 100	3	 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1997 = 100 	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products	3 6 9 10 10 12 14 16 19 20 23 23 26 29 31 34 36 37 41 44	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers	3 6 9 10 10 12 14 16 19 20 23 23 26 29 31 34 36 37 41 44
Miscellaneous Non-manufacturing CommoditiIndustrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1997 = 100	es 45 46	Divers produits non manufacturiers Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1997 = 100	45
Food Manufacturing Beverage Manufacturing Tobacco Manufacturing Textile Mills Textile Product Mills Clothing Manufacturing Leather and Allied Product Manufacturing Wood Product Manufacturing Paper Manufacturing Printing and Related Support Activities Petroleum and Coal Products Manufacturing Chemical Manufacturing Plastic Product Manufacturing Rubber Product Manufacturing Non-Metallic Mineral Product Manufacturing Primary Metal Manufacturing Fabricated Metal Product Manufacturing Machinery Manufacturing Computer and Electronic Product Manufacturing Electrical Equipment, Appliance and	46 47 47 48 48 48 49 49 49 50 50 50 51 51 52	Fabrication d'aliments Fabrication de boissons Fabrication du tabac Usines de textiles Usines de produits textiles Fabrication de vêtements Fabrication de produits en cuir et de produits analogues Fabrication de produits en bois Fabrication du papier Impression et activités connexes de soutien Fabrication de produits du pétrole et du charbon Fabrication de produits en plastique Fabrication de produits en plastique Fabrication de produits en caoutchouc Fabrication de produits minéraux non métalliques Premiere transformation des métaux Fabrication de produits métalliques Fabrication de produits métalliques Fabrication de machines Fabrication de machines Fabrication de matériel, d'appareils et de composants	46 47 47 48 48 48 49 49 50 50 51 51 52 52
Component Manufacturing	52	électriques	52

TABLE OF CONTENTS - Concluded

TABLE DES MATIÈRES - fin

Table	Page	Tableau	Page
Transportation Equipment Manufacturing Furniture and Related Product Manufacturing Miscellaneous Manufacturing	53 54 54	Fabrication de matériel de transport Fabrication de meubles et de produits connexes Activités diverses de fabrication	53 54 54
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1997 = 100	55	 Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1997 = 100 	55
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1997 = 100	56	 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1997 = 100 	56
6. Raw Materials Price Indexes, 1997 = 100	58	6. Indice des prix des matières brutes, 1997 = 100	58
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	58 58 59 60 60 60	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	58 58 59 60 60 60
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	62	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	62
Appendix	68	Annexe	68

Highlights

Industrial product and raw materials price indexes December 2001

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), declined 2.3% in December 2001 compared with the same month a year earlier, their third consecutive month of negative growth. This was a slightly stronger pace than the year-over-year decline of 2.1% in November.

Petroleum and coal product prices tumbled 26.9%, the sixth straight month of negative growth. If petroleum and coal product prices had been excluded, the IPPI would have decreased only 0.3% instead of 2.3%.

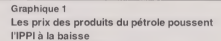
Faits Saillants

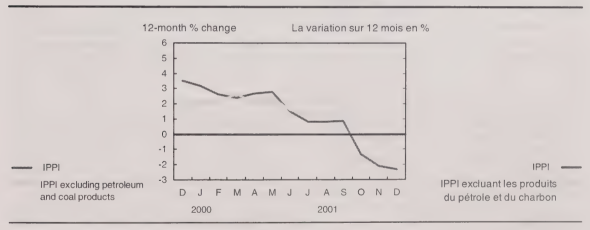
Indices des prix des produits industriels et des matières brutes Décembre 2001

Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont diminué de 2,3 % en décembre 2001 comparativement au même mois d'un an plus tôt, pour un troisième mois consécutif de croissance négative. C'est un peu plus que les 2,1 % de recul d'une année à l'autre pour novembre.

Les prix des produits du pétrole et du charbon ont chuté de 26,9 %, pour un sixième mois consécutif de croissance négative. Si les prix des produits du pétrole et du charbon avait été exclus, l'IPPI aurait régressé de seulement 0,3 % plutôt que de 2,3 %.

Chart 1 Petroleum product prices push down the IPPI





Price decreases for pulp and paper products and primary metal products also contributed to the annual decline in manufacturers' prices. This decline was partially offset by higher prices for motor vehicles, meat products, fruit, vegetable and feed products and lumber products.

On a month-to-month basis, industrial prices fell 0.8% from November after edging down 0.1% from October to November. Lower prices for petroleum and coal products and autos, trucks and other transportation equipment were the major contributors to this decline. Price declines for pulp and paper products and lumber products also contributed to the monthly decrease.

Les baisses de prix de la pâte de bois et des produits du papier et des produits métalliques de première transformation ont aussi contribué à la diminution annuelle des prix des fabricants. Cette diminution a été partiellement épongée par la hausse des prix des véhicules automobiles, des produits de la viande, des fruits, des légumes et des aliments pour animaux et des produits de bois de construction.

D'un mois à l'autre, les prix industriels ont chuté de 0,8 % par rapport à novembre après un léger repli de 0,1 % d'octobre à novembre. La diminution des prix des produits du pétrole et du charbon et des voitures, des camions et des autres matériaux de transport ont été les principaux facteurs de cette baisse. Les chutes de prix de la pâte de bois et des produits du papier et des produits de bois de construction ont aussi contribué à la diminution mensuelle.

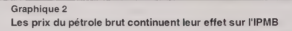
Manufacturers paid 12.8% less for their raw materials than they did in December last year, the fifth consecutive month of negative growth. Mineral fuels were responsible for most of the decline in the Raw Materials Price Index (RMPI), along with decreases for wood products, non-ferrous metals and animal products.

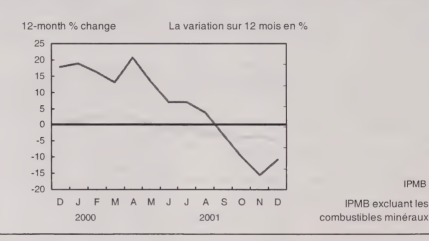
If mineral fuels had been excluded, the RMPI would have declined 5.2%. These decreases were partly offset by higher prices for vegetable products and ferrous materials.

Les fabricants ont payé leurs matières brutes 12,8 % de moins qu'en décembre de l'an dernier, pour un cinquième mois consécutif de croissance négative. Les combustibles minéraux ont été à l'origine de la plus grande partie de la diminution de l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), les prix des produits du bois, des métaux non ferreux et des substances animales ayant également diminué.

Sans les combustibles minéraux, l'IPMB aurait régressé de 5,2 %. Ces diminutions ont été partiellement effacées par la croissance des prix des substances végétales et des matières ferreuses.

Chart 2 Crude oil prices continued to influence RMPI growth





RMPI RMPI excluding mineral fuels

On a monthly basis, raw materials prices were down 1.4% from November. Lower prices for mineral fuels, non-ferrous metals and animal products were the major contributors to the monthly decrease.

The IPPI (1997=100) stood at 105.4 in December, down from a revised level of 106.3 in November. The RMPI (1997=100) fell to 101.8 in December from its revised level of 103.2 in November.

Price declines for crude oil and lumber

In the RMPI, crude oil prices were 2.9% lower in December than in November, due to high inventories and lower demand. This decrease was reflected in the IPPI as petroleum and coal product prices were down 4.4% from November.

Lumber and other wood product prices were down 1.1% in December from November. Lower prices for softwood lumber were the major factor behind this monthly decrease, due in part to lower demand. On an annual basis, prices for lumber and other wood products were up 1.8%.

Impact of exchange rate pushed down prices

Between November and December, the value of the U.S. dollar weakened against the Canadian dollar pushing down

D'un mois à l'autre, les prix des matières brutes étaient en baisse de 1,4 % par rapport à novembre. Les baisses de prix des combustibles minéraux, des métaux non ferreux et des substances animales ont été les principaux facteurs de la diminution mensuelle.

IPMB

L'IPPI (1997=100) s'établissait à 105,4 en décembre, comparativement à un niveau révisé de 106,3 en novembre. L'IPMB (1997=100) est tombé à 101,8 en décembre par rapport à son niveau révisé de 103,2 en novembre.

Baisses des prix du pétrole brut et du bois de construction

Dans l'IPMB, les prix du pétrole brut étaient 2,9 % plus bas en décembre qu'en novembre, étant donné le niveau élevé des stocks et la diminution de la demande. Cette baisse s'est reflétée dans l'IPPI car les prix des produits du pétrole et du charbon ont fléchi de 4.4 % par rapport à novembre.

Les prix du bois de construction et des autres produits du bois ont reculé de 1,1 % en décembre par rapport à novembre. La diminution des prix du bois de construction de résineux a été la principale cause de cette baisse mensuelle, à cause, notamment, du recul de la demande. Dans la comparaison annuelle, les prix du bois de construction et des autres produits du bois étaient en progression de 1,8 %.

L'effet du taux de change a fait baisser les prix

De novembre à décembre, le dollar américain a faibli par rapport au dollar canadien, ce qui a fait baisser les prix des produits exprimés prices of commodities that are quoted in U.S. dollars, notably automobiles, lumber, pulp and newsprint. The impact on the IPPI was such that if the exchange rate had remained unchanged, the IPPI would have declined 0.4%.

However, on a 12-month basis, the influence of the dollar was also evident. The IPPI was down 2.3% between December 2000 and December 2001, but without the exchange rate effect the IPPI would have decreased 3.2%.

Motor vehicle prices still influence finished goods

Rising prices for motor vehicles pushed year-over-year prices up for finished goods. Prices for meat, fish and dairy products, fruits, vegetables and feed products and machinery equipment also contributed to the 0.8% increase from December 2000.

On a monthly basis, prices for finished goods were down 0.7% from November. Lower prices for motor vehicles and petroleum products were the major contributors to the decline.

"Finished goods" are those generally purchased for the purpose of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought as investment by companies, government agencies, or governments. Much of the remainder is bought by consumers.

Prices for input goods continue to decline

Producers of intermediate goods received 4.3% less for their goods in December compared with the same month last year. Lower prices for petroleum products, pulp and paper products and primary metals products were slightly offset by higher prices for motor vehicles.

Prices for input goods were down 1.0% from November. Lower prices for petroleum products, pulp and paper products, lumber and motor vehicles were the major contributors.

"Intermediate goods," sometimes referred to as "input goods," are goods that are generally bought by manufacturers to be further used in the production process, that is, to make other goods.

Annual 2001: industrial prices up only slightly on average

Manufacturers received 1.0% more on average for their products in 2001 compared with the year before. This was a much slower rate of growth than the average annual increase of 4.2% in industrial prices during 2000. (The annual average is obtained by averaging the 12 months of the calendar year.)

On the other hand, prices of raw materials declined 0.9% on average in 2001, compared with a substantial 22.3% increase in 2000. Most of this downward pressure was the result of falling energy prices.

Petroleum and coal product prices have been decreasing since June 2001, leaving prices 4.4% lower than in 2000. This reflects declining crude oil prices which fell 11.6% on

en dollars américains, et en particulier ceux des automobiles, du bois de construction, de la pâte de bois et du papier journal. Les répercussions sur l'IPPI ont été telles que, si le taux de change était resté le même, l'IPPI aurait régressé de 0,4 %.

Cependant, sur 12 mois, l'influence du dollar s'est aussi fait sentir. L'IPPI était en baisse de 2,3 % de décembre 2000 à décembre 2001, mais, sans l'effet du taux de change, il aurait reculé de 3,2 %.

Les prix des véhicules automobiles ont encore une influence sur les produits finis

L'accroissement des prix des véhicules automobiles a fait augmenter les prix des produits finis d'une année à l'autre. Les prix de la viande, du poisson et des produits laitiers, des fruits, des légumes et des aliments pour animaux ainsi que des machines et du matériel ont aussi contribué à la hausse de 0,8 % par rapport à décembre 2000.

D'un mois à l'autre, les prix des produits finis étaient en baisse de 0,7 % par rapport à novembre. La diminution des prix des véhicules automobiles et des produits du pétrole a été la principale raison du repli.

Les « produits finis » sont ceux généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel qui sont généralement achetés par des entreprises, des organismes gouvernementaux et des administrations publiques. Une bonne part du reste est achetée par les consommateurs.

Les prix des produits semi-finis continuent de baisser

Les producteurs de produits semi-finis ont touché 4,3 % de moins pour leurs produits en décembre que dans le même mois de l'an dernier. La baisse des prix des produits du pétrole, de la pâte de bois et des produits du papier et des produits métalliques de première transformation a été légèrement compensée par la progression des prix des véhicules automobiles.

Les prix des produits semi-finis ont diminué de 1,0 % depuis novembre. Les diminutions des prix des produits du pétrole, de la pâte de bois et des produits du papier, du bois de construction et des véhicules automobiles ont été les principaux facteurs.

Les « produits semi-finis » sont des produits qui sont généralement achetés par des fabricants et qui sont utilisés dans le processus de production. c'est-à-dire pour produire d'autres biens.

Année 2001 : Les prix industriels n'ont connu qu'une légère progression, en moyenne

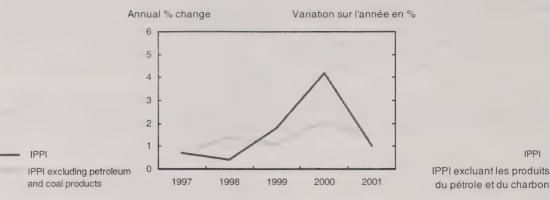
Les fabricants ont reçu 1,0 % de plus, en moyenne, pour leurs produits en 2001 que l'année précédente. C'est un taux de croissance beaucoup plus lent que l'augmentation annuelle moyenne de 4,2 % des prix industriels en 2000. (La moyenne annuelle est la moyenne des 12 mois de l'année civile.)

Par ailleurs, les prix des matières brutes ont chuté de 0,9 %, en moyenne, en 2001, comparativement à une solide progression de 22,3 % en 2000. Le gros de cet effet de ralentissement était la conséquence de la chute des prix de l'énergie.

Les prix des produits du pétrole et du charbon sont en baisse depuis juin 2001, de sorte qu'ils se retrouvent 4,4 % plus bas qu'en 2000. Cela reflète la diminution des prix du pétrole brut, qui ont chuté de

Chart 3 Annual change in industry prices

Graphique 3 Variation annuelle des prix des industries



IPPI excluant les produits

average in 2001 due to continuing high inventories in the latter part of the year.

Weakening demand was behind a 15.7% decline on average in pulp prices in 2001, compared with a significant 27.0% increase the year before.

However, the lumber market strengthened beginning in May 2001. Overall, softwood lumber prices were up a slight 0.2% on average in 2001, compared with a 16.5% decrease in 2000.

The price of the U.S. dollar rose to an average of C\$1.55 in 2001 from an average of C\$1.49 in 2000. The IPPI was up 1.0% on average in 2001 but without the exchange rate effect the IPPI would have decreased slightly by 0.1%.

11,6 %, en moyenne, en 2001, en raison des stocks toujours élevés au cours de la deuxième partie de l'année.

L'affaiblissement de la demande explique un recul moyen de 15,7 % des prix de la pâte en 2001, comparativement à une solide hausse de 27.0 % l'année précédente.

Cependant, le marché du bois de construction s'est raffermi à compter de mai 2001. Dans l'ensemble, les prix du bois de construction de résineux ont monté d'un faible 0,2 %, en moyenne, en 2001, alors qu'ils avaient baissé de 16.5 % en 2000.

Le prix du dollar américain a augmenté et atteint 1,55 C\$, en moyenne, en 2001, contre 1,49 C\$, en moyenne, en 2000. L'IPPI a aussi progressé de 1,0 %, en moyenne, en 2001, mais, sans l'effet du taux de change, il aurait subi un léger repli de 0,1 %.

Note to readers

The Industrial Product Price Index (IPPI) reflects the prices that producers in Canada receive as the goods leave the plant gate. It does not reflect what the consumer pays. Unlike the Consumer Price Index, the IPPI excludes indirect taxes and all the costs that occur between the time a good leaves the plant and the time the final user takes possession of it, including the transportation, wholesale, and retail costs.

Canadian producers export many goods. They often quote their prices in foreign currencies, particularly for motor vehicles, pulp, paper, and wood products. Therefore, a rise or fall in the value of the Canadian dollar against its U.S. counterpart affects the IPPI.

The Raw Materials Price Index (RMPI) reflects the prices paid by Canadian manufacturers for key raw materials. Many of these prices are set in a world market. Unlike the IPPI, the RMPI includes goods not produced in Canada.

Note aux lecteurs

L'Indice des prix des produits industriels reflète les prix que les producteurs canadiens reçoivent au moment où les produits franchissent les portes de l'usine. Il ne reflète pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'Indice des prix à la consommation, l'IPPI exclut les impôts indirects et tous les coûts qui surviennent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, ce qui comprend les coûts du transport, du commerce de gros et du commerce de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux biens. Ils indiquent souvent leurs prix en devises étrangères, en particulier dans le cas des véhicules automobiles, de la pâte de bois, du papier et des produits du bois. Les fluctuations du dollar canadien par rapport à la devise américaine se répercutent par conséquent sur l'IPPI.

L'Indice des prix des matières brutes est représentatif des prix que paient les fabricants canadiens pour les principales matières brutes. Un grand nombre de ces prix sont fixés sur le marché mondial. Contrairement à l'IPPI, l'IPMB comprend des biens qui ne sont pas produits au Canada.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1997=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1997=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES											1	TOUS LES	PRODUITS
1996	1.7	1.2	0.1	0.4	1.3	0.0	-0.4	0.4	0.2	0.1	-0.1	-0.1	0.4
1997 1998	-0.1 0.9	0.1	0.8	1.7 -0.5	0.7 -0.4	0.9	0.7 0.8	0.7 0.7	0.3	0.7 1.3	1.3 0.8	0.7 0.2	0.7
1999	0.3	-0.2	2.1	1.2	1.3	1.3	2.5	2.0	3.0	2.2	2.3	3.8	0.4 1.8
2000	3.8	5.2	4.8	4.8	5.1	4.9	3.4	3.3	3.3	4.2	4.8	3.5	4.2
2001	3.2	2.6	2.4	2.7	2.8	1.5	0.8	0.8	0.9	-1.3	-2.1	-2.3	1.0
INTERMEDIATE GOODS													SEMI-FINIS
1996 1997	1.5 -1.3	0.4 -0.8	-1.1 0.2	-1.2 1.2	0.1	-1.5 0.2	-2.5 0.2	-1.4 -0.1	-1.6 -0.7	-1.6 -0.2	-1.5 0.1	-1.5 -0.5	-1.0 -0.1
1998	-0.7	-0.9	-2.2	-2.1	-2.4	-1.9	-1.2	-1.5	-1.8	-1.2	-1.7	-0.5	-1.6
1999	-2.0	-2.0	0.3	-0.3	0.6	1.1	2.5	2.2	3.5	3.4	4.0	5.5	1.5
2000	6.2	7.5	7.1	6.9	6.5	6.0	4.1	4.0	4.0	4.6	4.9	3.6	5.4
2001	2.7	1.7	1.4	1.6	2.2	0.8	-0.5	-0.5	-0.8	-3.0	-3.9	-4.3	-0.2
First-stage intermediate goods	0.5	7.0	40.7	40.0	40.0	007	00.0	40.5	10.0		uits semi-fi	nis de pre	mière étape
1996 1997	-2.5 -13.5	-7.6 -8.4	-12.7 -3.2	-16.6 1.1	-16.0 2.2	-20.7 3.2	-20.0 3.2	-19.5 3.9	-16.8 1.1	-18.3 4.0	-18.5 5.8	-16.4 2.5	-15.5 -0.1
1998	0.9	-2.3	-5.2 -5.1	-4.1	-6.1	-5.4	-5.0	-7.5	-8.5	-9.5	-10.8	-10.8	-6.2
1999	-10.4	-7.6	-4.3	-3.9	-0.7	-0.4	1.5	4.8	11.0	12.5	15.6	18.8	2.9
2000	20.5	22.7	22.0	19.9	18.8	18.3	17.0	15.3	12.7	11.8	9.2	7.8	16.0
2001	7.4	3.5	2.8	1.2	-2.5	-6.7	-11.4	-13.1	-14.0	-15.0	-13.4	-14.6	-6.4
Second-stage intermediate goods												nis de deu:	xième étape
1996	2.3	2.0	1.2	1.8	3.2	2.3	0.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8
1997	1.0 -0.9	0.5 -0.7	0.8	1.2	-0.3	-0.2	-0.3	-0.7	-1.0	-0.8	-0.7 -0.4	-1.0	-0.1
1998 1999	-0.9	-1.2	-1.9 1.0	-1.8 0.2	-1.8 0.7	-1.3 1.3	-0.6 2.7	-0.5 1.8	-0.8 2.4	0.1 2.0	2.3	-0.8 3.8	-0.9 1.3
2000	4.2	5.5	5.1	5.0	4.8	4.3	2.3	2.4	2.8	3.6	4.2	2.9	3.9
2001	2.0	1.4	1.2	1.7	2.9	1.9	1.3	1.5	1.4	-1.1	-2.4	-2.6	0.8
ALL FINISHED GOODS													ULTS FINIS
1996	2.2	2.4	1.9	2.7	3.3	2.4	2.9	3.5	3.0	2.9	2.2	2.1	2.7
1997 1998	1.9 3.3	1.6 3.2	2.0 1.8	2.7 1.9	1.8 2.5	1.9 3.3	1.7 3.8	2.0 3.8	1.9 3.5	2.0 5.0	3.0 4.3	2.5	2.0 3.4
1998	3.3	2.3	4.8	3.2	2.2	1.7	2.3	1.8	2.3	0.6	0.0	1.3	2.1
2000	0.7	2.1	1.5	2.2	3.2	3.2	2.5	2.3	2.4	3.5	4.8	3.0	2.6
2001	3.7	3.8	3.8	4.3	3.8	2.8	2.6	2.5	3.4	1.3	0.5	0.8	2.8
Finished foods and feeds									Aliments	de consom	mation et a	liments po	ur animaux
1996	2.0	1.5	1.5	1.9	2.5	2.7	2.9	3.7	2.9	2.8	2.4	2.2	2.4
1997	2.4	2.4	2.6	2.9	2.6	2.1	1.8	1.2	1.1	0.9	1.4	1.0	1.8
1998	1.3	1.3	0.8	0.5	0.4	0.8 1.2	0.8 1.3	0.8	1.0	1.2 1.2	1.0 0.9	1,1 1,4	0.9
1999 2000	1.4 1.3	1.5 1.6	1.5 2.1	1.5 2.3	1.4 2.2	2.4	2.4	2.1	1.8	1.9	2.2	1.8	2.1
2001	2.0	2.1	2.3	2.4	1.9	1.6	2.0	2.2	2.3	2.3	1.8	2.0	2.0
Capital equipment												Matéri	el capitalisé
1996	2.0	2.6	1.5	2.3	2.8	2.1	2.7	2.8	2.3	1.9	0.9	0.9	2.1
1997	0.6	0.4	1.3	2.6	1.8	1.8	1.6	2.0	2.2	2.5	3.9	3.7	2.0
1998	4.8	4.7	3.1	3.1	3.9	4.7	5.1	5.6 0.7	5.1 1.1	6.8	6.2 -1.9	5.5 -0.9	4.9 1.6
1999 2000	4.5 -1.8	3.1	5.5 -1.3	3.3 0.5	2.0	1.3 0.9	1.7 0.6	0.7	0.5	1.8	3.6	2.0	0.7
2001	3.2	3.6	4.1	3.6	3.3	2.9	3.2	2.6	3.9	2.0	1.8	2.0	3.1
All other finished goods							-				Tou	s autres p	roduits finis
	2.4	2.6	2.3	3.4	3.8	2.4	3.2	3.8	3.5	3.7	2.7	2.7	3.1
1996					4 4	4 0	4 5	2.2	0.4		2 /		2.1
1996 1997	2.2	2.0	2.1	2.6	1.4	1.9	1.5		2.1	2.0	3.4	2.4	
1996 1997 1998	2.2 3.3	3.1	1.4	1.8	2.7	3.6	4.4	4.1	3.6	5.5	4.7	3.7	3.5
1996 1997	2.2	2.0 3.1 2.1 3.9		2.6 1.8 3.9 3.3						5.5 1.4 5.1		3.7 2.6 4.3	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II Raw Materials Price Indexes (1997=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif II Indices des prix des matières brutes (1997=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-2.4 8.8 -12.2 -8.9 29.0 10.2	-2.7 6.3 -12.5 -8.0 33.9 8.2	-0.1 2.3 -14.1 -1.0 30.1 5.8	2.1 -2.5 -10.8 1.0 18.2 11.8	3.2 -0.7 -13.1 2.7 23.4 5.9	0.8 -0.8 -13.8 5.5 27.2 1.0	2.4 -1.0 -13.5 9.0 20.6 1.1	4.3 -1.8 -14.7 13.5 19.7 -1.4	7.4 -4.4 -12.1 16.3 19.5 -6.8	10.8 -4.1 -12.9 15.7 21.4 -12.1	9.1 -3.9 -14.2 22.5 20.0 -16.4	8.1 -9.5 -14.2 32.1 9.4 -12.8	3.6 -1.1 -13.2 8.1 22.3 -0.9
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-3.9 0.4 -6.2 -5.6 5.5 0.9	-3.0 0.4 -7.7 -5.3 5.7 2.4	-3.1 0.9 -9.3 -4.0 6.3 3.7	-2.1 0.6 -8.5 -4.7 6.9 1.8	0.8 -0.1 -9.7 -3.4 5.6 0.3	-2.9 1.4 -11.0 -2.7 5.3 -1.2	-3.8 1.2 -11.8 -1.4 4.6 -0.5	-2.1 0.5 -12.2 0.9 3.8 -2.7	-0.9 0.0 -11.8 2.5 4.1 -3.4	-0.2 -0.4 -9.8 2.8 3.3 -4.0	-1.1 -1.1 -9.0 3.3 2.5 -3.2	-1.3 -4.6 -8.0 6.7 1.8 -5.2	MINÉRAUX -2.0 -0.1 -9.6 -1.0 4.6 -1.0
Vegetable products 1996 1997 1998 1999 2000 2001	9.4 -6.6 0.5 -11.3 -10.5 7.0	9.1 -5.7 -1.1 -17.2 -5.8 6.5	8.5 -3.4 -7.6 -13.5 -5.3 5.4	16.0 -5.9 -9.8 -14.0 -3.2 3.8	23.8 -11.6 -9.6 -14.9 -1.4 4.9	20.2 -13.3 -8.8 -13.4 -2.7 6.0	18.7 -17.2 -7.6 -14.9 0.8 9.9	14.8 -12.8 -11.3 -9.9 -0.8 10.4	8.5 -8.0 -15.9 -6.3 1.2 9.9	-1.1 2.5 -13.6 -10.4 3.5 8.3	-6.0 4.4 -10.3 -11.9 2.9 11.3	Substance -7.0 1.8 -10.0 -12.1 7.7 6.9	es végétales 9.5 -6.8 -8.8 -12.5 -1.4 7.6
Animals and animal products 1996 1997 1998 1999 2000 2001	3.4 5.7 -4.3 0.4 5.9 4.6	3.1 4.5 -5.6 1.3 8.1 7.3	3.5 3.5 -5.7 0.2 11.3 10.5	4.5 7.4 -6.0 -1.7 14.2 5.2	9.1 4.4 -3.5 -2.4 10.9 6.5	6.9 4.2 -5.4 -2.1 10.1 5.4	7.7 2.7 -9.3 -1.2 11.6 7.7	9.8 -1.4 -8.2 3.0 7.5 5.2	7.0 -1.2 -8.1 4.7 6.3 5.3	9.3 -3.7 -6.1 6.3 5.7 2.3	Animaux e 9.1 -1.6 -7.4 8.3 4.7 0.7	6.0 -3.7 -7.3 14.9 4.1 -2.5	es animales 6.6 1.6 -6.4 2.6 8.2 4.9
Wood 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-8.5 6.3 -17.2 -4.2 9.1 0.0	-9.3 4.5 -16.8 -2.9 7.2 1.1	-10.5 1.9 -14.9 -0.8 6.0 1.0	-13.2 0.6 -15.9 3.2 4.9 1.0	-15.4 2.9 -19.2 6.6 3.4 -6.8	-15.0 2.9 -20.6 8.3 2.5 -9.8	-14.4 4.0 -20.7 8.4 1.9 -10.2	-9.4 -0.5 -16.5 7.1 4.2 -12.9	0.0 -3.7 -14.2 5.6 4.3 -13.7	4.2 -7.1 -12.1 5.9 4.9 -13.3	5.0 -11.3 -8.4 5.1 4.7 -14.3	5.7 -14.8 -5.7 5.0 3.0 -12.8	Bois -7.2 -1.3 -15.4 3.9 4.6 -7.5
Ferrous materials 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-3.9 -4.7 7.3 -17.3 10.3 -11.4	-2.9 -1.5 1.9 -13.7 4.0 -10.2	-4.7 -0.6 2.0 -13.9 6.8 -5.5	-3.4 -0.9 3.2 -16.5 9.8 -4.9	-0.8 -1.3 4.0 -17.1 4.8 -2.4	-1.6 -1.2 4.5 -17.0 2.8 -1.8	-1.3 -0.6 2.3 -15.2 1.8 -0.7	-4.2 -0.3 -0.6 -11.8 -0.2 -0.6	-2.8 -3.3 -2.8 -7.2 -1.2 0.8	-3.3 0.0 -6.8 -2.5 -5.4 3.4	-6.1 8.6 -15.8 5.8 -9.8 5.1	Matière -5.8 9.2 -16.0 8.4 -14.2 6.9	es ferreuses -3.4 0.2 -1.5 -10.4 0.6 -2.0
Non-ferrous metals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-15.3 -8.5 -7.0 -8.9 13.3 -5.5	-10.7 -6.5 -10.0 -6.5 10.1 -3.8	-9.7 -2.4 -14.3 -5.0 8.6 -3.2	-7.5 -5.1 -7.9 -8.2 5.0 -2.7	-2.7 -1.9 -14.4 -3.2 5.4 -5.4	-14.7 7.7 -17.0 -3.4 7.9 -7.7	-20.4 11.8 -15.0 2.3 0.7 -11.3	-19.1 14.9 -19.2 2.9 1.8 -14.8	-18.2 12.8 -16.2 5.1 3.9 -17.0	-16.9 9.7 -12.9 5.6 0.2 -15.7	-16.8 3.6 -11.4 5.4 -0.2 -10.7	Métaux -15.1 -3.4 -9.6 12.2 -2.7 -14.4	non ferreux -13.9 2.2 -13.0 -0.3 4.3 -9.3
Non-metallic minerals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.1 6.7 3.0 0.0 1.7 2.3	1.2 4.3 4.3 1.8 1.7 0.6	-0.2 5.4 3.5 2.3 2.0 1.6	0.1 3.6 3.4 2.7 1.8 0.6	0.4 3.1 2.5 3.3 1.8 1.2	0.3 1.9 3.0 5.2 0.8 0.6	0.1 2.8 3.5 4.3 1.2 0.8	1.1 2.1 2.6 1.9 3.2 1.0	0.8 2.0 3.3 1.9 3.8 0.1	0.6 2.5 2.8 2.7 3.8 0.2	Min 2.1 3.0 2.6 1.7 3.6 0.4	éraux non 5.1 3.3 2.8 1.1 2.7 1.2	métalliques 1.0 3.4 3.1 2.4 2.4 0.8
Mineral fuels 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1.4 31.9 -23.5 -16.2 89.8 23.7	-2.0 23.7 -22.6 -14.6 109.3 16.1	8.2 7.2 -24.5 7.0 83.9 8.5	13.3 -8.5 -16.0 15.1 41.9 27.1	9.8 -1.0 -20.5 18.2 60.0 13.5	11.3 -4.2 -20.2 26.7 71.5 3.6	21.4 -4.5 -17.5 34.7 49.9 3.0	23.3 -5.5 -20.2 45.0 47.3 0.3	31.2 -12.5 -13.0 47.8 43.8 -10.6	43.5 -10.8 -19.6 45.7 50.8 -21.1	39.4 -8.9 -25.0 71.1 46.6 -30.5	34.1 -18.7 -27.6 102.1 20.3 -22.2	19.0 -2.2 -20.9 30.3 55.4 -0.7

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1
Sommaire des récents mouvements des prix

	Ir	ndexes	Per	centage change	from	
	lı	ndices	Vari	iation en pource	entage	
	December 2001 Décembre	November 2001 Novembre	November 2001 Novembre	September 2001 Septembre	December 2000 Décembre	
ALL COMMODITIES	105.4	106.3	-0.8	-2.3	-2.3	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	106.3	106.2	0.1	-2.0	2.6	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	98.9	99.0	-0.1	0.1	2.2	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	112.1	112.1	0.0	0.7	1.9	Boissons
	132.2	132.2	0.0			
Tobacco and tobacco products				0.2		Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	105.4	105.6	-0.2	-0.8	-0.3	
Textile products	100.1	100.4	-0.3	-0.1	0.2	Produits textiles
Knitted products and clothing	103.3	103.4	-0.1	0.0	0.3	
Lumber, sawmill, other wood products	91.0	92.0	-1.1	-7.1	1.8	Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	106.6	106.6	0.0	0.0	1.1	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	108.6	110.0	-1.3	-2.3	-11.1	Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	112.1	112.4	-0.3	0.1	1.4	
Primary metal products	91.3	92.1	-0.9	-1.3	-7.3	
Metal fabricated products	104.7	104.8	-0.1	-0.6	0.4	
Machinery and equipment	106.2	106.3	-0.1	0.1	1.3	
Autos, trucks, other transportation equipmen		115.5	-1.1	-0.3	2.6	
	99.1	99.5	-0.4	0.0	0.0	
Electrical and communications products						Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	107.7	107.7	0.0	-0.1	1.6	
Petroleum and coal products	110.3	115.4	-4.4	-20.1	-26.9	
Chemicals, chemical products	105.5	106.0	-0.5	-0.9	-1.7	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	105.9	106.1	-0.2	-0.2	1.6	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	101.9	102.9	-1.0	-3.0	-4.3	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	97.7	99.3	-1.6	-1.4	-14.6	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	102.6	103.4	-0.8	-3.1	-2.6	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	110.7	111.5	-0.7	-1.4	0.8	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	106.5	106.4	0.1	-0.2	2.0	Aliments de consommation et aliments pour anin
Capital equipment	111.0	111.8	-0.7	-0.2	2.0	Matériel capitalisé
All other finished goods	112.3	113.5	-1.1	-2.7	-0.4	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (NAICS) ⁽¹⁾	105.4	106.3	-0.8	-2.3	-2.3	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (SCIAN) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	101.8	103.2	-1.4	-9.1	-12.8	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	,89.3	90.2	-1.0	-1.3	-5.2	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	88.7	89.6	-1.0	2.9	6.9	Substances végétales
Animals and animal products	103.5	104.5	-1.0	-3.3	-2.5	
Wood	79.6	79.0	0.8	0.1	-12.8	Bois
Ferrous material	86.6	87.0	-0.5	-2.9	6.9	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	76.4	78.9	-3.2	-2.4	-14.5	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	109.5	109.5	0.0	0.1	1.2	Minéraux non métalliques
	100.0	100.0	0.0	0.1	1.2	Willionaux Holl Histalliques

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Industrial Product Pricand Commodity Aggre				odity					agréga			ndustrio duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annueli
TOTAL - ALL COMMODITIES		2000	104.2	105.2	106.0	106.0	106.4	106.4	106.4	106.4	1000		OTAL - TO		
v1574377	89%	2001	107.5	107.9	108.5	108.9	109.4	106.4 108.0	106.4 107.2	106.4 107.2	106.9 107.9	107.8 106.4	108.6 106.3	107.9 105.4	106 107
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A	ND COAL 2000	PRODUCTS 103.3	100.0	1040	1040	4040	1015				DUITS DU			
v1574378		2000	105.4	103.8 106.0	104.3 106.9	104.9 107.1	104.9 107.4	104.5 106.2	104.6 106.0	104.6 105.9	104.5 106.3	105.4 105.3	106.1 105.8	105.5 105.2	104. 106.
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	CTS	0000	100.0	100.0	400.0	405.0	1050	4000	4000			DE, POISS			
v1574569 09	98%	2000 2001	102.8 105.0	103.0 106.4	103.8 107.9	105.3 109.6	105.9 108.2	106.3 108.2	106.2 109.6	106.1 109.8	103.8 108.5	104.0 107.8	103.8 106.2	103.6 106.3	104 107
Meat products															la viand
v1574570 09 14	99%	2000 2001	99.4 101.5	98.7 102.8	100.4 105.2	102.7 108.3	104.4 106.8	105.0 107.2	104.5 109.2	104.1 109.4	100.0 107.2	100.1 106.2	99.6 103.9	99.3 104.1	101 106
Primary meat products													duits prin		la viand
v1574571 09 14 01	99%	2000 2001	100.4 102.2	99.6 103.8	101.6 106.3	104.1 109.5	105.7 107.9	106.4 108.4	105.9 110.7	105.4 110.9	100.9 108.6	101.0 107.9	100.3 105.4	99.9 105.6	102 107
Mutton & lamb, fresh or frozen													n & agne		ou conge
v1574576 09 14 01 0113	Е	2000 2001	98.0 112.5	109.3 112.5	108.2 115.5	108.2 115.5	105.8 115.5	106.3 115.5	102.8 115.5	107.7 115.6	107.7 109.7	110.3 110.5	110.3 110.5	110.3 110.5	107 113
Fancy meat, fresh or frozen												Viande de	fantaisie,	fraîche o	u congelé
v1574581 09 14 01 0115	Е	2000 2001	118.3 139.2	120.4 141.6	123.3 145.0	125.5 161.9	130.8 159.1	134.4 152.5	134.4 149.7	137.2 150.6	136.2 147.0	138.9 145.7	138.0 139.9	137.4 139.9	131 147
Chickens, fresh or frozen													Poulet	s, frais o	u congelé
v1574583 09 14 01 0121	Е	2000 2001	86.7 90.8	86.3 91.4	86.6 92.0	85.4 93.0	84.7 94.0	85.1 94.3	85.4 95.1	86.0 95.5	86.5 95.1	88.5 94.3	88.3 94.3	88.9 94.3	86 93
Turkeys, fresh or frozen															u congelé
v1574584 09 14 01 0122	Ε	2000 2001	115.5 108.8	115.2 108.6	115.2 108.6	109.4 109.0	109.4 109.0	109.5 108.7	109.1 108.7	109.1 108.7	109.5 108.7	108.4 111.1	108.3 110.3	107.9 110.3	110 109
Beef and veal, fresh or frozen													peuf et vea		
v1574572 09 14 01 0111	100%	2000 2001	110.8 115.8	110.5 113.9	111.5 119.0	113.1 118.6	113.0 117.6	113.2 116.7	112.8 116.0	112.5 116.3	111.3 114.9	112.0 115.5	113.1 116.4	112.6 116.6	112 116
Beef, carcasses, half carcasses	10070	2001	110.0	110.0	710.0	110.0		110.1	110.0	170.0	111.0		carcasses		
v1574573 09 14 01 0111 10	E	2000 2001	109.8 113.6	109.3 113.5	111.5 117.5	112.7 117.9	112.4 116.2	112.4 116.0	112.4 114.2	112.3 114.6	111.1 113.8	111.8 112.9	112.0 114.6	112.5 114.6	111
Ground beef, hamburger		2001	110.0	110.0	117.0	117.5	110.2	110.0	117.2	114.0	110.0		If haché, \		
	Е	2000 2001	112.5 128.8	113.8 114.8	107.2 131.0	114.6 124.4	115.7 127.0	117.0 120.0	113.3 125.0	111.6 124.9	109.1 119.2	110.0 130.1	118.0 124.2	109.1 125.6	112. 124.
v1574574 09 14 01 0111 20 Veal		2001	120.0	114.0	131.0	124.4	127.0	120.0	123.0	124.5	113.2	130.1	124.2	120.0	Vea
	Е	2000 2001	126.0 123.8	126.8 121.0	123.7 117.1	117.4 116.8	118.7 118.9	118.7 120.1	120.6 127.1	118.2 126.5	122.5 127.1	122.9 127.8	122.9 130.5	123.7 131.2	121. 124.
v1574575 09 14 01 0111 30 Pork, fresh or frozen		2001	123.0	121.0	117.1	110.0	110.5	120.1	127.1	120.0	127.1	127.0			ou congel
v1574577 09 14 01 0113	100%	2000 2001	95.6 90.5	91.5 98.6	97.9 101.6	107.8 113.4	113.2 106.8	115.2 110.8	113.6 119.8	111.1 118.8	93.7 111.2	91.5 107.6	88.1 97.3	87.5 96.5	100. 106.
	100%	2001	30.3	30.0	101.0	110.4	100.0	110.0	113.0	110.0	111.2		frais ou c		
Pork, fresh or frozen, domestic v1574578 09 14 01 0113 12	c	2000	96.9 91.0	91.7 99.6	100.0 100.8	110.1 115.2	116.4 106.9	118.0 109.6	116.1 122.9	114.7 121.6	93.7 113.5	90.3	85.4 98.1	85.7 97.4	101.
	E	2001	91.0	99.0	100.0	113.2	100.9	103.0	122.3	121,0	110.0		frais ou c		
Pork, fresh or frozen, export	_	2000	91.4	91.0	90.9	100.1	102.2	106.0	105.3	98.8	93.5 103.4	95.6 93.8	97.1 94.7	93.3 93.9	97. 101.
v1574579 09 14 01 0113 22	E	2001	88.7	95.0	104.4	107.6	106.6	114.8	109.4	109.4	103.4	55.0	34./		de salaiso
Meat, cured		2000	95.8	97.9	99.8	100.0	103.4	103.6	103.9	104.4	100.9	98.7 105.8	96.9 101.2	96.4 106.5	100.
v1574586 09 14 01 0130	100%	2001	97.1	99.5	100.4	104.6	104.2	102.0	103.3	107.5	105.9				
Meat cured. hams, smoked		2000	86.7	87.5	91.4	90.9	90.0	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2	de de sala 90.2	90.2	89.
v1574588 09 14 01 0130 20	E	2001	90.2	90.2	90.2	89.1	89.5	89.5	89.5	91.4	91.4	91.4	91.4	94.5	90
Meat cured, bacon, smoked		2000	102.3	106.4	107.5	107.8	115.6	116.0	116.0	117.0	109.4	104.8	101.1	99.6	108
v1574589 09 14 01 0130 30	E	2001	100.9	106.2	107.9	116.7	115.8	111.0	113.7	121.2	117.7	117.6	107.9	116.7	112.
Other cured meat		2000	94.6	94.3	94.3	97.2	96.7	97.0	100.3	100.3	100.3	100.1	100.1	100.1	de salaiso 97
v1574590 09 14 01 0130 40 Note: Indexes for the most re	E	2001	100.3	100.3	100.3	105.9	104.6	104.6	105.0	105.0	105.0	104.6	104.6	104.6	103.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggregations (1997=100)				prod	uits et	agrég	ations	de prod	luits (1	997=10	0)	
Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Meat preparation and ready cooked meat (canned or not)	101.2	101.4	102.0	102.0	1026	102.5	102 E			ée, précuite		
2000 100.3 v1574591 09 14 01 0150 100% 2001 103.7		101.4 103.8	102.0 103.5	103.8 104.1	103.6 104.3	103.5 105.5	103.5 105.7	103.2 106.0	103.5 106.3	103.3 106.3	102.3	102.6 104.9
Ready cooked meat, bovine & pork 2000 96.1	97.8	99.6	100.5	99.6	99.6	99.6	99.6	99.5	101.6	Viande préd 100.3	cuite, bo	euf et pord 99.4
v1574592 09 14 01 0150 10 E 2001 103.9		103.9	100.3	108.5	108.5	114.3	115.0	113.3	114.2	114.2	114.2	110.1
Meat preparation & ready cook meat, poultry 2000 104.8	104.8	104.8	103.1	102.6	102.6	103.2	103.2	103.2	Viande 103.2	préparée, p	orécuite. 103.2	de volaille 103.5
v1574593 09 14 01 0150 20 E 2001 103.0		102.2	102.2	102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.1	102.1	102.3
Sausage & similar products 2000 101.2	102.1	101.0	102.5	105.3	105.1	104.9	104.9	104.5	104.4	Saucisse et	produits 103.3	
v1574594 09 14 01 0150 30 E 2001 104.0		101.8 104.1	102.5	103.3	103.1	103.7	103.7	104.5	104.4	104.4 104.8	103.3	103.7 104.0
Other meat preparation and ready cooked meat	404.0	101.0	400.0	100.0	100.0	400.0	100.0	400 C		andes prép		
v1574595 09 14 01 0150 40 E 2001 100.7		101.8 102.9	103.8 105.4	103.8 106.0	103.8 106.0	103.8 106.0	103.6 106.0	103.6 106.0	103.8 106.0	103.8	100.7 106.0	103.0 105.0
Meat preparation and ready cooked meat, canned 2000 99.9	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	Autres	viandes 100.2	préparées, 100.2	précuite 100.2	s, en boîte 100.2
v1574596 09 14 01 0150 50 E 2001 100.2		100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6
Meat by-products 2000 87.1	87.0	86.0	86.3	88.1	87.8	87.4	88.3	88.8	90.0	Sous-pro	duits de	la viande
v1574597 09 14 02 97% 2001 92.9		91.6	92.9	93.1	92.6	91.4	91.9	90.8	86.0	85.9	86.1	90.5
Shortening 2000 101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	Graiss 101.2	e préparée 101.2
v1574598 09 14 02 1220 E 2001 100.6		100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6
Lard 2000 94.9	96.1	96.1	96.1	97.0	95.8	95.2	97.1	97.1	97.1	96.2	96.2	Saindoux 96.2
v1574599 09 14 02 1230 E 2001 97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7
Sausage skins & similar meat castings 2000 106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	Enve 106.8	loppes à : 107.8	saucisses e 107.8	t boyaux 107.8	similaires
v1574600 09 14 02 1443 E 2001 107.8	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.2
Proc. tankage, land animal, for feeds 2000 69.0	71.2	73.3	72.3	75.3	79.7	82.0	Déchets d 75.9	abattage (d'animau 78.6	x terrestres 79.9	, pour l'a 82.8	ılim. anim 76.3
v1574603 09 14 02 2804 E 2001 85.1	79.2	77.0	68.9	67.4	69.0	74.4	78.9	79.1	76.1	71.1	69.9	74.7
Animal oils & fat, crude, ref. & deod. 2000 71.7	70.6	66.6	67.4	67.7	66.3	61.8	62.1	utres huile 63.3	es et corp 61.6	os gras d'or 62.5	ig. anim 63.3	, tout type 65.4
v1574604 09 14 02 3912 E 2001 65.9	61.6	59.6	60.6	59.6	61.7	68.2	77.4	77.4	68.0	66.6	70.6	66.4
Beef, veal, mutt. & pork, fresh or frozen 2000 104.4	102.5	105.8	110.9	113.1	114.0	113.1	111.8	Boeuf, 103.9	veau, mo 103.4	outon et poi 102.6	rc, frais 102.0	ou congelé 107.3
v1574605 09 14 91 0001 100% 2001 105.1	107.5	111.7	116.4	113.0	114.2	117.6	117.3	113.3	112.1	108.3	108.1	112.1
Animal oils, fats and lard 2000 73.8	72.9	69.3	70.0	70.3	69.0	64.8	65.3	66.3	Huiles, 64.8	gras et lar 65.5	d d'origi 66.3	ne animale 68.2
v1574606 09 14 91 0002 100% 2001 68.8	64.9	63.0	64.0	63.0	65.0	70.9	79.3	79.2	70.7	69.4	73.1	69.3
Poultry, fresh, chilled, frozen 2000 91.0	90.6	90.8	88.9	88.4	88.88	88.9	89.4	89.9	91.5	Volaille, f 91.4	fraîche o 91.7	u congelée 90.1
v1574607 09 14 91 0003 100% 2001 93.5	93.9	94.5	95.4	96.2	96.5	97.1	97.5	97.1	96.8	96.7	96.7	96.0
Dairy products 2000 106.4	107.3	107.5	107.7	107.7	107.7	108.1	108.4	108.5	108.6	108.5	Produ 108.5	its laitiers 107.9
v1574608 09 15 99% 2001 108.6		110.9	111.0	110.0	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.2
Fluid milk products 2000 107.7	109.4	109.8	109.8	109.8	109.8	109.9	110.8	110.8	Produ 110.8	its laitiers 110.8	de cons	ommation 110.0
v1574609 09 15 01 100% 2001 110.8	113.6	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.8	113.8	113.8	113.8	113.5
Cream, fresh 2000 103.8		105.4	105.4	105.4	105.4	105.7	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	ne, fraîche 105.8
v1574610 09 15 01 0519 E 2001 106.5	108.1	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.7	108.7	108.7	108.7	108.4
Milk, whole, fluid, processed 2000 107.6		109.8	109.8	109.8	109.8	109.9	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	tion, traite 110.0
v1574611 09 15 01 0521 E 2001 110.7		113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.1	113.1	113.1	113.1	112.8
Milk, skim, fluid 2000 110.4		112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.3	113.3	113.3	Lait écrémé 113.3	113.3	ommation 112.4
v1574612 09 15 01 0533 E 2001 113.3 Note: Indexes for the most recent six months shown are	118.5	118.5	118.5	118.5	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	118.4

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Comm	odity Aggre	egatio	ons (1997	7=100)					uits et				duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Industrial milk	products		2000	105.7	106.3	106.4	106.6	106.6	106.6	107.2	107.2	107.3	Produi 107.5	its laitiers 107.4	de trans	sformation 106.8
v1574613 09	15 02	98%	2001	107.5	109.1	109.5	109.6	108.1	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	107.3	108.4
Butter	45.00.0500	_	2000	101.4	101.5	101.6	102.0	102.1	102.1	102.1	102.2	102.3	101.8	102.1	101.9	Beurre 101.9
	15 02 0522	E	2001	101.5	102.2	102.6	103.9	103.9	104.0	104.2	104.3	104.3	104.0	104.1	103.7	103.6
Cheese, other th		Ε	2000 2001	109.7 112.0	111.0 115.0	111.4 115.4	111.2 115.4	111.2 111.6	111.2 111.6	111.2 111.6	112.0 111.6	112.0 111.6	112.0 111.6	Fromag 112.0 111.6	e. sauf de 112.0 111.6	e lait entie 111.4 112.6
Skim milk, powe	dered													Lait	écrémé,	en poudr
v1574617 09	15 02 0525	E	2000 2001	110.9 110.9	110.9 112.3	110.9 112.3	110.9 112.3	110.9 112.3	110.9 112.3	110.9 112.3	110.9 112.3	110.9 112.3	110.9 112.3	110.9 112.3	110.9 112.3	110.9
Ice cream and id	ce milk		0000	00.0	00.0	07.0	07.0	07.0	07.0							lait glacé:
v1574621 09	15 02 0529	Е	2000 2001	99.6 100.2	99.0	97.3 100.0	97.3 100.0	97.3 100.0	97.3	102.9 100.0	99.0	100.2 100.0	101.9 100.0	100.6	100.6 100.0	99.4 100.1
Other dairy prod	ducts		2000	100 5	1070	407.5	100.0	100.0	400.0	400.0	400 5	400.5	100 5			uits laitier
v1574622 09	15 02 0530	Ε	2000 2001	106.5 110.1	107.3 111.2	107.5 111.2	108.0	108.0 111.2	108.0	108.0 111.2	108.5 111.2	108.5 111.2	108.5 111.2	108.5 111.2	108.5 111.2	108.0 111.1
Cheese, chedda	r and processed		2000	107.0	1000	100.2	100 5	100 E	100 5	100.0	1100	1100				res, traité:
v1574624 09	15 91 0001	100%	2000 2001	107.9 110.2	108.9 112.5	109.3 113.4	109.5 113.4	109.5 110.4	109.5 110.4	109.6 110.4	110.2 110.4	110.2 110.4	110.2 110.4	110.2 110.4	110.2 110.4	109.6 111.1
Fish products			2000	110.0	112.0	100.0	111.0	1000	1000	100.2	100.0	100.0	1100			du poissoi
v1574625 09	16	91%		111.9	112.0	109.9 113.0	111.0 112.5	108.8	108.9 107.8	109.3 110.2	109.2 110.7	109.2 110.7	110.2 109.4	111.5 106.4	111.6 106.1	110.1
Primary fish pro	oducts		2000	111.1	113.2	111.1	112.2	110.0	110.1	110.5	110.5	110.4	111.4			du poissoi 111.3
v1574626 09	16 01	91%	2001	113.0	113.1	114.1	113.6	111.4	108.8	111.2	111.7	111.7	110.4	112.7 107.4	112.7 106.9	111.1
Fish, smoked, sa	alted, dried		2000	119.3	120.2	120.3	118.8	118.0	116.0	117.4	116.8	117.7	118.6	Poisso 121.0	n fumé, : 119.6	salé, séchi 118.6
v1574638 09	16 01 0340	Ε	2001	118.9	119.1	118.7	120.2	119.6	118.5	121.4	121.7	125.5	129.4	133.2	128.1	122.9
Mollusks and cr	ustaceans, (incl.)	prep.) c	anned 2000	99.7	100.0	100.8	101.4	101.4	116.9	117.2	119.6	122.8	Mol 124.2	lusques et 125.4	crustacé 124.8	s, en boîte 112.9
v1574639 09	16 01 0462	E	2001	122.2	123.1	124.4	124.7	124.6	123.9	116.0	117.6	119.0	117.7	118.8	115.5	120.6
Shellfish, other	prepared fresh o	r frozen	2000	110.3	114.4	107.6	107.9	102.4	103.1	106.4	105.5	Molli 104.1	usques et d 105.0	rustacés, 105.7	autremer 106.2	nt préparés
v1574640 09	16 01 0463	Е	2001	108.3	108.1	110.7	107.9	101.1	99.6	104.8	105.9	104.8	100.8	97.8	98.6	104.0
Fish, whole or fi	illets, sticks, fres	h or fro	zen 2000	113.3	114.4	115.5	118.5	117.7	116.1	112.9	112.5	Poisson 113.5	entier ou 1	filets, bâto 114.7	n frais	ou congele 114.8
v1574627 09	16 01 0320	100%		114.1	114.6	114.3	115.5	116.9	115.1	115.4	115.6	115.4	115.6	116.2	115.7	115.4
Fish fillets, steal	ks, groundfish ar	d other	domestic 2000	120.6	122.5	122.5	124.6	124.6	124.6	Poisson 124.6	n en filets 124.6	tranche 124.6	s, poisson 124.6	de fond of 124.6	u autre, d 124.6	lomestique 123.9
v1574628 09	16 01 0320 11	Е	2001	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6
Fish fillets, steal	ks, groundfish ar	nd other	export 2000	110.4	110.7	110.9	116.4	113.2	110.1	Poisso 106.7	n en filet: 109.3	s, tranche 113.0	s, poisson 112.3	de fond o	u autre, 6 114.6	exportation
v1574629 09	16 01 0320 12	Ε	2001	113.0	113.6	111.8	112.5	116.3	115.3	114.8	115.3	114.7	114.6	115.3	114.7	114.3
Fish, frozen, sal	mon		2000	115.6	118.9	119.2	119.8	120.0	119.5	108.3	100.0	98.3	99.4	Poisso 102.4	n congel	é, saumor 110.2
v1574630 09	16 01 0320 30	Е	2001	100.9	101.7	101.3	101.3	100.9	93.0	92.7	90.8	91.9	91.7	92.5	91.8	95.9
Fish, frozen, oth	ner		2000	107.6	107.8	112.3	113.6	115.7	114.1	113.1	112.8	112.3	112.1	Poi 114.4	sson con 114.0	gelé, autro
v1574631 09	16 01 0320 20	E	2001	113.1	113.8	116.0	120.3	120.6	119.6	122.1	123.6	123.1	124.1	124.9	124.2	120.5
Fish, canned inc	cluding fish produ	ucts	2000	108.5	109.1	109.3	109.6	110.1	109.8	110.6	112.2	Po 112.1	isson en bi 114.9	116.7	116.0	111.6
v1574632 09	16 01 0330	64%	2001	115.7	115.9	116.6	116.6	115.5	108.9	111.5	111.3	112.0	111.9	99.2	98.7	111.2
Fish, canned, sa	almon, domestic		2000	109.0	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	112.6	112.6	116.0	Poisson e 116.0	n boîte, s 116.0	aumon, d 116.0	lomestique 115.0
v1574633 09	16 01 0330 11	E	2001	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	110.1	113.6	113.6	113.6	113.6	96.7	96.7	111.5
Fish, canned, of	ther, domestic		2000	100.8	102.1	103.6	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	103.7	103.7	lomestique 104.0
v1574635 09	16 01 0330 21 s for the most re	Е	2001	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggre				•			prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fish by-products		2000	68.9	68.5	67.1	67.8	64.9	64.4	63.8	64.4	64.8	65.8	Sous-p 68.9	roduits 71.4	du poisso
v1574641 09 16 02	100%		72.3	70.8	70.1	70.5	70.1	70.8	73.1	76.2	76.2	73.0	72.5	73.9	72.
Fish, canned, domestic		2000	105.0	100.2	1101	440.7	1107	110.7	108.8	108.8	110.6	110.6	Poisson er 109.9	boîte, 6	domestiqu 109.
v1574645 09 16 91 0330 01	100%	2000 2001	105.0 109.9	109.3 109.9	110.1 109.9	110.7 109.9	110.7 109.9	106.9	108.7	108.7	108.7	108.7	100.1	100.1	107.
Fish, canned, export		0000	404.4	4040	4040	4040	4040	4040	1000	400.4	100.4	100.0	Poisson e		
v1574646 09 16 91 0330 02	100%	2000 2001	104.4 110.9	104.9 110.4	104.9 110.4	104.9 110.4	104.9 110.4	104.9 106.9	106.0 110.3	106.4 110.3	106.4 110.3	109.2 110.3	110.9 91.2	110.9 91.2	106. 106.
Fish, canned, salmon									440.4	440.0	4400	440.0			te, saumo
v1574647 09 16 91 0330 10	100%	2000 2001	108.7 115.5	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3 115.0	109.3 111.4	110.4 114.8	110.8 114.8	110.8 114.8	113.8 114.8	115.5 94.9	115.5 94.9	111. 111.
Fish, canned, other															boîte, autr
v1574648 09 16 91 0330 20	100%	2000 2001	99.6 105.7	100.1 105.3	100.1 105.3	100.1 105.3	100.1 105.3	100.1 102.0	101.1 105.1	101.4 105.1	101.4 105.1	104.2 105.1	105.7 87.0	105.7 87.0	101. 101.
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FOO	D PROD												S POUR AN		
v1574649 10	95%	2000 2001	94.7 96.9	94.7 97.1	95.4 97.4	95.4 97.3	95.7 97.6	95.7 98.4	95.3 99.0	95.6 98.9	95.7 98.8	95.8 98.7	96.2 99.0	96.8 98.9	95. 98.
Fruit and vegetable preparation	18											Prép.	à base de l	ruits et	de légum
v1574650 10 17	100%	2000 2001	101.6 101.4	101.7 101.9	101.8 101.9	102.0 102.7	101.9 102.6	101.6 102.5	101.9 103.1	101.8 103.1	101.7 103.0	101.7 103.0	101.7 102.9	101.4 103.1	101. 102.
Fruit preparations													Préparatio	ns à bas	se de fruit
v1574651 10 17 01	99%	2000 2001	99.2 96.6	99.2 96.7	99.2 96.5	99.2 97.5	98.4 97.5	96.8 97.1	97.3 97.7	97.3 97.7	96.6 97.1	96.6 97.1	96.6 97.1	97.2 97.1	97. 97.
Fruit juices, unfermented not con	ncentrate	ed ed									Jus o	le fruits, r	on ferment	és, non	concentré
v1574654 10 17 01 0740	Е	2000 2001	96.9 96.9	96.9 96.9	96.9 96.9	96.9 98.1	96.9 98.1	96. 97.							
Fruits and berries, canned													Frui	ts et bai	es, en boî
v1574657 10 17 01 0781	Е	2000 2001	100.9 100.9	100.9 100.9	100.9 100.9	100.9 100.9	100.9 100.9	100.9 101.9	100.9 101.9	100.9 101.9	100.9 101.9	100.9 101.9	100.9 101.9	100.9	100.
Vegetable preparations												Pré	parations	à base d	
v1574660 10 17 02	100%	2000 2001	103.5 104.4	103.7 105.5	104.1 105.5	104.2 105.3	104.6 105.0	104.9 105.1	105.1 106.2	105.0 106.2	105.0 106.3	105.0 106.3	105.0 106.1	104.0 106.1	104. 105.
Vegetables, dried															nes séché
v1574664 10 17 02 0932	F	2000 2001	98.9 100.8	98.9 101.4	98.9 102.5	98.9 102.5	98.9 102.5	98.9 102.5	98. 101.						
Vegetables and preparations, car													umes et pre		
v1574665 10 17 02 0950		2000 2001	105.8 108.0	105.8 108.0	107.3 108.0	107.3 108.0	107.3 108.0	107.3 108.0	108.0 108.0	108.0 108.0	108.0 108.0	108.0 108.0	108.0 108.0	108.0	107. 108.
Other vegetable preparation, incl				10010				10010	100.0	10010			se de léqui		
v1574666 10 17 02 0980	E	2000 2001	97.8 99.8	97.8 100.4	97.8 101.4	97.8 101.4	97.8 101.4	97.8 101.4	97. 100.						
Pickles, relishes, other sauces							100.7						rinades, co		
v1574667 10 17 02 0991	F	2000 2001	102.5 99.5	102.4 99.5	102.4 99.5	99.5 99.5	102. 99.								
Other fruit and vegetable prepa		2001											s à base d		
v1574668 10 17 03	100%	2000 2001	101.0 101.4	101.0 101.4	101.0 101.6	101.4 103.5	101.3 103.6	101.3 103.6	101.3 103.6	101.3 103.6	101.4 103.6	101.4 103.6	101.4 103.6	101.4	101. 103.
Soups, canned														Sour	es en boî
v1574671 10 17 03 1410	Е	2000 2001	104.5 104.5	104.5 104.5	104. 104.										
Precook, food preparations, froz	en .											ations ali	nentaires p	récuites	
v1574673 10 17 03 1414		2000 2001	104.6 106.0	104.6 106.0	104.6 106.0	106.0 106.0	106.0 106.0	105. 106.							
Fruits & preparation, canned													Fruits et p		
v1574675 10 17 91 0001	100%	2000 2001	101.6 101.6	101.6 102.7	101.6 101.6	101.6 103.8	101.6 103.8	101.6 102.1	103.9 104.4	103.9 104.4	101.6 102.1	101.6 102.1	101.6 102.1	103.8	102. 102.
Other fruits and berries															its et baie
v1574676 10 17 91 0002	99%	2000 2001	98.4 95.0	98.4 94.8	98.4 94.8	98.4 95.5	97.4 95.5	95.2 95.5	95.2 95.5	95.2 95.5	95.0 95.5	95.0 95.5	95.0 95.5	95.0 95.5	96.
Note: Indexes for the most re															

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Agg									s prix d agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Soups & infants junior foods, c v1574677 10 17 91 0003	anned 100%	2000 2001	104.7 105.0	104.7 105.0	104.8 105.0	104.8 105.0	104.8 105.0	104.7 105.0	104.8 105.0	104.8 105.0	105.0 105.0	oupes et a 105.0 105.0	105.0 105.0	ur enfan 105.0 106.4	ts, en boît 104.8 105.1
Condiments & sauces v1574678	100%	2000 2001	101.6 99.4	101.6 99.4	101.6 99.5	101.6 99.5	101.6 99.5	101.6 99.5	101.6 99.5	101.6 99.5	101.6 99.5	101.5 99.5	101.5 99.5	ondiment 99.4 99.5	s & sauce 101.4 99.5
Feeds v1574679 1018	93%	2000 2001	80.6 88.4	81.2 87.9	82.3 87.5	82.2 86.7	83.9 87.7	83.5 89.7	81.9 90.4	82.6 90.3	84.2 91.0	83.8			ır animau: 83.4 89.3
Oil meals and cakes v1574680 10 18 01	100%	2000 2001	63.8 76.6	65.0 77.2	66.8 74.7	66.5 72.2	71.4 76.8	68.0 83.7	62.1 83.6	70.7 78.6	75.7 79.3	68.9 78.1	75.1 77.4		et farine: 69.5 77.6
Other oilseeds cake and meal v1574681 10 18 01 1531	E	2000 2001	64.5 80.4	65.9 84.1	65.4 80.7	64.0 77.7	69.3 82.6	65.8 92.4	60.7 90.6	71.4 85.0	79.5 86.3	Tourtean 66.7 84.4	u et farine 72.6 84.6	d'autres 78.7 79.2	oléagineu: 68.7 84.0
Prepared feeds v1574683 10 18 02	100%	2000 2001	86.3 93.0	86.8 92.1	87.7 92.2	87.5 91.6	88.4 91.5	88.4 92.2	87.2 93.3	86.2 94.1	87.2 94.7	88.3 94.6	nents prép 90.1 94.8	92.3 94.6	or animau: 88.0 93.2
Dog and cat feeds v1574689 10 18 02 1593	E	2000 2001	102.1 102.5	102.1 102.5	102.1 102.9	102.5 102.9	102.5 103.0	102.5 103.0	102.5 103.0	102.5 103.0	102.5 103.0	Aliment 102.5 103.0	s complet 102.5 103.0	s pour ch 102.5 103.0	nien et cha 102.4 102.9
Complete feeds, farm domestic v1574684 10 18 02 1591	animal	2000 2001	82.9 91.0	83.5 89.9	84.6 89.9	84.4 89.2	85.5 89.1	85.5 89.9	84.0 91.2	Alime 82.8 92.2	ents comp 84.0 92.9	lets pour a 85.3 92.8	animaux d 87.5 93.0	omestiqu 90.1 92.9	e de ferm 85.0 91.2
Complete feeds, dairy and beef v1574685 10 18 02 1591 10	cattle E	2000 2001	83.2 91.4	84.2 91.2	85.2 91.4	85.3 90.9	86.0 90.8	85.9 91.4	84.8 91.7	83.9 92.2	Aliments 84.8 92.2	86.2 92.4	our bovin 88.4 92.9	s et vach 90.7 93.2	es laitière: 85.7 91.8
Complete feeds, swine v1574686 10 18 02 1591 20	Ε	2000 2001	78.9 87.7	79.7 86.6	80.9 86.4	80.9 85.9	82.7 86.1	82.3 86.5	80.2 88.1	79.0 88.4	80.8 89.1	82.1 88.9	Aliments o 84.6 89.4	omplets 87.7 89.4	pour porc: 81.7 87.7
Complete feeds, poultry v1574687 10 18 02 1591 30	E	2000 2001	82.3 92.4	82.7 90.4	84.2 90.4	83.4 89.3	84.7 88.8	84.9 90.5	83.3 92.5	81.5 94.6	82.7 96.0	84.4 95.7	iments co 87.2 95.6	mplets p 90.6 95.0	our volaille 84.3 92.6
Feed additives and all other fe	eds 67%	2000	76.4 83.1	77.0 83.2	77.8 83.0	78.2 83.0	79.8 84.7	81.0 86.2	81.8 86.4	81.2 88.4	81.5 89.1	82.0 89.9	utres alim 82.3 90.7	83.1 90.8	80.2 86.5
Feeds, grain origin, n.e.s. v1574692 10 18 03 1521	E	2000 2001	76.1 86.7	77.1 87.6	78.0 87.3	79.6 86.7	80.1 86.7	80.5 88.1	80.9 89.0	78.8 91.9	78.5 94.2	im. pour a 78.7 97.5	nim., d'or 82.4 100.4	gine céré 85.2 102.5	éales, n.c.a 79.7 91.6
Micro premixes v1574694 10 18 03 1581	E	2000 2001	63.5 68.1	63.8 68.1	63.1 68.1	63.5 70.5	66.0	66.0 70.5	68.8 70.4	68.8 70.4	68.8 70.4	69.6 70.4	68.1 70.4	Micro-pr 68.1 70.4	émélange: 66.5 69.9
Other feed supplements v1574696 10 18 03 1583	Е	2000 2001	76.7 83.0	77.2 82.9	79.1 82.4	79.6 81.6	81.6 81.6	81.9 82.2	81.8 82.3	81.2 83.0	80.9 83.1	Supplém 81.6 83.5	ents d'alin 82.3 83.6	83.3 83.3	ur animaux 80.6 82.7
Flour, wheat, meal and other ov v1574697 1019	ereals 93%	2000 2001	94.9 96.8	95.1 96.7	95.9 97.7	95.3 97.1	96.4 97.1	96.3 96.5	95.6 96.9	96.0 97.0	97.2 97.2	96.6 98.2	97.1 98.5	et autre 95.9 98.2	s céréale: 96.0 97.3
Wheat flour v1574698 10 19 00 0631	100%	2000 2001	94.4 96.4	94.6 96.4	95.4 97.3	94.9 96.8	95.9 96.7	95.8 96.1	95.1 96.5	95.5 96.6	96.9 96.9	96.2 97.9	96.7 98.2	95.5 97.9	rine de ble 95.6 97.0
Wheat flour, hard v1574699 10 19 00 0631 10	E	2000 2001	96.4 97.4	96.5 97.5	97.3 98.4	96.5 97.8	97.6 97.7	97.6 97.1	96.8 97.4	97.4 97.7	97.8 97.8	97.3 98.5	97.9 98.8	Farine 96.9 98.5	de blé du 97.2 97.9
Wheat flour, soft v1574700 10 19 00 0631 20	E	2000 2001	82.7 88.7	83.0 87.2	80.4 89.1	81.0 88.8	82.4 88.4	82.2 87.8	81.2 87.8	80.7 86.9	86.9 88.8	87.0 93.3	86.6 95.0	Farine 6 86.1 93.6	de blé mou 83.4 89.6
Wheat flour, durum v1574701 10 19 00 0631 30	E	2000 2001	89.0 96.4	89.9 96.8	95.2 97.0	95.7 96.1	95.7 96.6	94.4 96.7	94.6 97.5	94.7 97.3	99.9 96.9	96.1 97.1	96.5 97.1	Semoule 93.4 96.9	de blé du 94.6 96.9

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggr												duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Whole wheat & graham flour v1574702 10 19 00 0631 40	E	2000 2001	93.7 92.5	93.7 92.5	94.3 94.9	94.3 94.9	93.7 95.5	95.5 95.0	94.8 95.5	95.5 95.7	94.9 95.1	Farine 94.9 95.1	graham et 94.9 95.1	94.8 94.6	e blé entie 94.6 94.7
Breakfast cereals and bakery p	roducts												le et prodi	uits de b	
v1574705 10 20	100%	2000 2001	101.7 104.1	101.7 104.3	102.0 104.3	102.1 104.3	102.2 104.4	102.6 104.5	102.6 104.5	102.5 104.5	102.6 104.6	102.6 105.5	103.2 105.5	103.4 105.5	102.4 104.7
Prepared cereal foods													ments de		
v1574706 10 20 01	100%	2000 2001	100.2 102.3	100.2 102.3	100.2 102.4	101.9 102.4	101.9 102.4	100.5 102.4							
Breakfast cereal foods															es de tabl
v1574707 10 20 01 0645	Е	2000 2001	102.0 104.6	102.0 104.6	102.0 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	102.4 104.8							
Prepared cake and similar mixe	S	0000	040	04.0	040	040	04.0	040	04.0				autres pré		
v1574708 10 20 01 0646	Е	2000 2001	94.0 94.0	94.0 94.0	94.0 94.0	94.1									
Bakery products		0000	1001	1001	100.0	100.7	100.0	100.4	400.0	100.0	100.0	100.4			oulangeri
v1574709 10 20 02	100%	2000 2001	102.1 104.6	102.1 104.9	102.6 104.9	102.7 104.9	102.9 105.1	103.4 105.1	103.3 105.1	103.3 105.2	103.3 105.2	103.4 106.5	103.7 106.5	103.8 106.5	103.1 105.4
Bread and rolls		2222	404.4	101.1	404.4	101.1	1017	1010	404.0	100.0	100.0		Pains, peti		
v1574710 10 20 02 0640	Е	2000 2001	101.4 103.1	101.4 103.7	101.4 103.7	101.4 103.7	101.7 104.3	101.9 104.3	101.9 104.3	102.0 104.3	102.0 104.4	102.0 104.4	102.3 104.4	102.7 104.4	101.1 104.
Other bakery products, package	d	2222	105.0	105.0	105.0	1001	1001	400 5	1007	400 7			duits de b		
v1574712 10 20 02 0642	100%	2000 2001	105.6 109.1	105.6 109.1	105.6 109.1	106.1 109.1	106.1 109.1	106.5 109.1	106.7 109.1	106.7 109.1	106.7 109.1	107.9 111.4	107.9 111.4	107.9 111.4	106.0 109.
Other bakery products, frozen		0000	101.0	404.0	404.0	400.4	400.4	400.0	400.0	400.0			duits de bo		
v1574713 10 20 02 0642 10	Е	2000 2001	101.9 108.3	101.9 108.3	101.9 108.3	102.1 108.3	102.1 108.3	102.3 108.3	102.3 108.3	102.3 108.3	102.3 108.3	105.4 109.1	105.4 109.1	105.4 109.1	102.9 108.9
Other bakery products, not froz	en												de boulan		
v1574714 10 20 02 0642 20	Е	2000 2001	107.8 109.5	107.8 109.5	107.8 109.5	108.4 109.5	108.4 109.5	109.1 109.5	109.3 109.5	109.3 109.5	109.3 109.5	109.3 112.7	109.3 112.7	109.3 112.7	108.8 110.3
Sugar		2222	101.1	400.0	404.0	404.0	100 5	440.0	445.0	400 5	440.0	100.0	4400	447.5	Sucr
v1574716 10 21	100%	2000 2001	101.4 119.6	100.9 118.9	101.3 117.2	104.2 115.5	106.5 117.8	113.0 116.5	115.3 116.5	120.5 114.7	119.8 114.4	122.3 109.9	116.2 113.2	117.5 112.8	111.0 115.0
Miscellaneous food products		0000	04.1	00.7	04.0	04.0	04.4	02.6	02.0	00.0	00.0	00.0	Produits		
v1574718 10 22	89%	2000 2001	94.1 92.7	93.7 93.5	94.8 94.5	94.6 94.6	94.1 94.6	93.6 95.9	93.2 97.2	93.3 96.9	92.6 96.2	93.0 95.7	92.8 96.1	93.2 96.6	93.0 95.4
Chocolate based products		0000	04.4	00.7	047	04.0	04.0	04.0	04.0	04.0	04.0	04.4			e chocola
v1574719 10 22 01	70%	2000 2001	94.4 95.5	93.7 98.3	94.7 98.3	94.6 97.7	94.6 97.6	94.8 95.8	94.9 95.9	94.2 96.7	94.2 96.9	94.4 96.8	93.6 97.1	95.6 96.9	94. 97.
Chocolate confectionery		0000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1000	100.0	100.0	400.0	100.0			u chocola
v1574720 10 22 01 1042	Е	2000 2001	103.3 103.3	103.3 103.3	103.3 103.3	103.3 103.3	103.3 103.3	103.3 103.3	103.3	103.3 103.3	103.3 103.3	103.3 103.3	103.3 103.3	103.3 103.3	103. 103.
Sugar and other confectionery		0000	100.0	100.0	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5	400.5	400 5		e au sucre		
v1574724 10 22 02	88%	2000 2001	100.9 100.8	100.9 100.8	100.4	100.4	100.4 100.9	100.4	100.5 100.9	100.5 100.9	100.5	100.5	100.6 101.0	100.6	100.
Chewing gum		0000	100.0	400.0	400.0	100.1	1001	1001	100.1	100.1	1001	100.0	100.0		e â mâche
v1574726 10 22 02 1041	E	2000 2001	103.0 103.1	102.9 103.0	103.0 102.5	103.1 102.1	103.1 102.7	103.1 102.9	103.1 102.9	103.1 102.9	103.1 102.9	103.0 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	103. 102.
Sugar candy, seasonal novelties	s, licorice		400.0	400.0	07.0	07.0	07.0	07.0	00.4	00.4			nfiseries sa		
v1574727 10 22 02 1043	Е	2000 2001	100.3 98.9	100.3 98.9	97.8 98.5	97.8 98.5	97.8 98.5	97.8 98.5	98.4 98.5	98.4 98.5	98.4 98.5	98.4 98.5	98.4 98.5	98.4 98.5	98. 98.
Coffee and tea preparations		2002	00.0	90.5	90.5	00.7	00.7	00.4	00.4	00.4	00.4	00.0			éparation
v1574731 10 22 03	100%	2000 2001	88.8 87.6	89.5 86.7	89.5 86.0	90.7 86.0	90.7 86.0	89.1 86.0	89.1 86.0	89.1 86.0	89.1 86.0	88.6 86.0	88.6 86.0	88.6 86.0	89. 86.
Coffee, roasted or ground		2000	0.4.0	00.0	00.0	07.0	07.0	04.0	04.0	0.4.0	242	00.7			é ou mou
v1574732 10 22 03 1122	E	2000 2001	84.8 82.2	86.0 80.7	86.0 80.7	87.2 80.7	87.2 80.7	84.6 80.7	84.6 80.7	84.6 80.7	84.6 80.7	83.7 80.7	83.7 80.7	83.7 80.7	85. 80.
Instant coffee, extracts and pre	paration	2002	04.0	04.0	04.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0		tantané, ex		
v1574733 10 22 03 1123	Е	2000 2001	91.0 92.6	91.0 92.6	91.0 90.1	92.6 90.1	92.6 90.1	92.6 90.1	92. 90.						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Industrial Product Pri and Commodity Agg				odity							duits ir de proc				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Tea, tea bags, tea extracts and	preparatio	ons 2000	109.4	109.4	109.4	109.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4		en sac, ex		réparation
v1574734 10 22 03 1131	Е	2001	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4 109.4	109.4	109.4 109.4	109.4 109.4	109.4 109.4	109.4 109.4	109.4 109.4	109.4 109.4	109. 109.
Vegetable oils, crude		2000	74.7	71.2	78.8	77.0	72.1	71.0	66.4	60.1	64.0	00.0			les, brute
v1574735 10 22 04	96%	2001	62.3	66.8	73.9	75.5	75.5	71.2 88.4	66.4 98.2	69.1 95.5	64.0 88.6	66.3 84.6	66.2 87.3	66.5 89.4	70. 82.
Canola oil, crude		2000	74.5	70.9	70.0	70 4	74.7	70.0	00.0	00.0	04.0	25.0			nola, bru
v1574737 10 22 04 3916	E	2001	61.1	65.7	78.3 73.1	76.4 75.2	71.7 75.1	70.9 89.5	66.0 99.5	69.0 95.3	64.6 89.0	65.9 85.1	65.9 85.9	66.0 90.8	70. 82.
Vegetable oils, refined		2000	93.5	92.5	05.7	04.0	00.0	00.0	04.0	04.0	00.4	00.5			, raffinée
v1574739 10 22 05	77%	2000	89.2	90.5	95.7 92.7	94.9 93.1	93.8 92.8	92.3 96.5	91.3 99.2	91.8 98.2	89.4 97.0	90.5 95.8	90.4 95.9	90.1 97.1	92. 94.
Margarine		0000	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	107.0	107.0	407.0					Margarin
v1574740 10 22 05 1210	Е	2000 2001	107.2 106.9	107.2 107.6	107.2 107.6	107.2 110.5	107.2 110.5	107.3 110.5	107.3 110.5	107.3 110.5	106.9 110.5	106.9 110.5	106.9 110.5	106.9 110.5	107. 109.
Other vegetable oils and mixtur	es, deodo		05.5	05.5									élanges vé		
v1574744 10 22 05 3949	Е	2000 2001	95.5 93.6	95.5 93.4	98.3 94.0	97.6 92.1	97.8 91.4	95.0 91.9	95.4 92.2	94.9 91.9	92.6 93.1	94.0 92.6	93.7 91.8	92.9 92.5	95. 92.
Grain food preparation for hun	nan cons												stibles de		
v1574745 10 22 06	100%	2000 2001	88.8 92.4	89.3 92.4	87.7 92.4	87.6 91.6	87.4 91.6	87.3 91.7	87.4 91.7	87.4 91.7	87.3 91.8	90.6 91.8	91.7 91.8	92.9 91.8	88. 91.
Other food products and prepa	rations										Autres	produits	et prépar	ations al	imentair
v1574750 10 22 07	96%	2000 2001	99.3 98.9	99.3 98.6	99.3 99.5	99.3 99.9	99.4 100.0	99.4 99.9	99.6 100.0	99.7 100.0	99.6 99.9	99.0 99.9	98.5 100.7	98.6 101.2	99. 99.
Pasta products (macaroni,etc.)											Pâte	s alimenta	aires, séch	ées (mac	aroni, etc
v1574752 10 22 07 0643	Е	2000 2001	99.2 100.8	99.2 99.2	99.2 99.2	99.2 100.8	99.2 100.8	99.2 100.8	99.2 100.8	99.2 100.8	99.2 100.8	99.2 100.8	99.2 100.8	99.2	99. 100.
Fruit, sugar butters and spread	3						-				В		artinages		et de suc
v1574761 10 22 07 1446	Е	2000 2001	102.7 102.7	102.7 103.6	102.7 103.6	102.7 103.6	102.7 103.6	102.7 102.7	103.6 103.6	103.6 103.6	102.7 102.7	102.7 102.7	102.7 102.7	103.6 102.7	102. 103.
Other food and beverage prepa	rations												ons pour a		et boissor
v1574762 10 22 07 1450	Е	2000 2001	94.2 94.2	94.2 94.2	94.2 97.3	94.2 97.3	94.4 97.5	94.4 97.5	94.4 97.5	94.4 97.5	94.2 97.5	94.2 97.5	94.2 97.5	94.2 97.5	94. 96.
Other confectionery															confiser
v1574763 10 22 91 0001	95%	2000 2001	101.4 100.7	101.4 100.6	100.0 100.2	100.1 100.0	100.1 100.3	100.1 100.4	100.4 100.4	100.4 100.4	100.4 100.4	100.4 100.4	100.3 100.4	100.3	100. 100.
Coffee, roasted and ground or p													é torrifié, i		
v1574765 10 22 91 0003	100%	2000 2001	86.7 85.5	87.6 84.5	87.6 83.7	88.9 83.7	88.9 83.7	87.1 83.7	87.1 83.7	87.1 83.7	87.1 83.7	86.5 83.7	86.5 83.7	86.5 83.7	87. 83.
Maple sugar & syrup													Su	cre et sir	op d'érab
v1574766 10 22 91 0004	100%	2000 2001	88.6 82.0	88.6 82.0	88.6 82.0	88.9 82.0	88.9 82.0	88.9 82.0	88.9 82.0	88.9 82.0	88.9 82.0	84.7 82.0	82.0 87.4	82.0 87.4	87. 82.
BEVERAGES	100.0														BOISSON
v1574767 11	100%	2000 2001	106.5 110.8	107.9 110.8	108.8 110.7	108.8 111.0	108.8 111.2	109.1 111.2	109.3 111.2	109.3	109.8 111.3	109.5 112.0	110.0 112.1	110.0 112.1	109. 111.
Soft drinks														Boisson	s gazeuse
v1574768 11 23	100%	2000 2001	103.0 105.8	104.6 105.6	104.6 105.4	104.6 105.8	104.4 105.7	104.4 105.7	104.5 105.7	104.5 105.7	104.3 105.7	104.5 105.7	104.5 105.7	104.4 105.7	104 105.
Non-alcoholic beverage carbon													ons gazei	-	
v1574770 11 23 01 1711	E	2000 2001	102.5 105.7	104.7 105.4	104.5 105.1	104.6 105.6	104.3 105.5	104.3 105.5	104.2 105.5	104.2 105.5	104.0 105.5	104.2 105.5	104.2 105.5	104.1 105.5	104. 105.
		2001		100.1		700.0	10010								Icoolique
Alcoholic beverages v1574771 11 24	100%	2000	108.1 113.2	109.5 113.3	110.8 113.3	110.9 113.4	110.9 113.8	111.3 113.8	111.6 113.8	111.6 113.8	112.5 114.0	111.9 115.0	112.7 115.1	112.6 115.2	111. 114.
Ale, beer, stout and porter	10078	2001	110.2	110.0	. 10.0	110.1	,,,,,,	,,,,,,							tes variété
	E	2000 2001	108.8 115.7	110.8 115.7	112.5 115.6	112.5 115.6	112.5 116.1	113.3 116.1	113.6 116.1	113.6 116.1	114.7 116.1	113.9 117.5	114.8 117.5	114.9 117.8	113. 116.
V1574772 11 24 01 1721		_	110.1	110.7	110.0	110.0	110.1	110.1	170.1	, , , , ,			ooliques fe		
Alcoholic beverages, fermented		2000	111.2	109.7 108.9	110.2 108.9	110.2 108.9	110.2 109.6	108.9 109.9	108.9 109.9	108.9 109.9	109.5 109.9	108.9 109.9	108.9 109.9	108.9	109. 109.
V1574773 11 24 01 1729 Note: Indexes for the most		2001	108.9												

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Industrial Product Price Inc and Commodity Aggregation			odity					prix de agréga						
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Alcoholic beverages, distilled v1574774 11 24 01 1730 100%	200 2001	103.1 104.7	103.3 105.1	103.6 105.8	104.1 106.5	104.2 106.2	103.9 105.7	104.1 106.1	104.3 105.8	104.3 106.8	104.9 106.6	oissons a 105.5 107.5	104.8 106.8	s, distillées 104.2 106.1
Whiskey, domestic v1574775 11 24 01 1730 11 E	2000 2001	104.2 104.9	104.2 104.9	104.2 104.9	104.2 105.0	104.2 105.0	104.4 105.4	104.9 105.4	104.9 105.4	104.9 105.4	104.4 105.4	104.4 105.4	/hiskey, o 104.4 105.4	domestique 104.4 105.2
Whiskey, export v1574776	2000 2001	101.8 104.9	102.4 105.9	103.0 107.3	104.0 108.9	104.3 108.2	103.4 106.5	103.7 107.3	104.2 106.7	104.0 108.9	105.5 108.5	106.9 110.2	Vhiskey, 105.5 108.8	exportation 104.1 107.7
Alcoholic beverages, distilled, other v1574777 11 24 01 1730 20 E	2000 2001	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	Autres to 104.1 104.8	oissons a 104.1 104.8	lcoolisée 104.1 104.8	s, distillées 104.1 104.5
Whiskey, domestic and export v1574778 11 24 91 1730 10 100%	2000 2001	102.7 104.9	103.0 105.5	103.4 106.4	104.1 107.5	104.3 107.0	103.8 106.1	104.1 106.6	104.4 106.2	104.3 107.6	Whisk 105.1 107.4	ey, domes 106.0 108.5	105.1 107.6	exportation 104.2 106.8
TOBACCO AND TOBACCO PRODUCTS v1574779 12 100%	2000	111.1 120.2	111.1 120.2	111.1 120.2	111.9 126.3	113.7 126.3	113.7 126.3	113.7 126.1	113.7 131.9	116.9 131.9	TA 116.9 132.2	BAC ET PF 116.9 132.2	RODUITS 119.9 132.2	DU TABAC 114.2 127.2
Tobacco processed, unmanufactured v1574780 12 25 100%	2000 2001	103.4 105.5	103.3 105.5	103.3 105.5	103.3 105.5	103.3 105.5	103.3 105.5	103.3 104.6	103.3 103.9	103.3 103.9	103.3 106.0	abac trait 103.1 106.0	é , non m 103.4 106.0	anufacture 103.3 105.3
Cigarettes and tobacco manufactured v1574782 12 26 100%	2000 2001	112.6 123.1	112.6 123.1	112.6 123.1	113.6 130.3	115.7 130.3	115.7 130.3	115.7 130.3	115.7 137.3	119.6 137.3	Ciga 119.6 137.3	rettes et 1 119.6 137.3	123.1 137.3	116.3 131.4
Smoking tobacco v1574783 12 26 01 1831 E	2000 2001	109.4 112.9	109.4 112.9	109.4 112.9	109.5 112.9	110.9 112.9	110.9 112.9	110.9 112.9	110.9 114.7	110.9 114.7	110.9 114.7	110.9 114.7	Tab 112.9 114.7	pac à fume 110.6 113.7
Cigarettes v1574785 12 26 01 1833 E	2000 2001	112.9 124.0	112.9 124.0	112.9 124.0	114.0 131.8	116.1 131.8	116.1 131.8	116.1 131.8	116.1 139.2	120.3 139.2	120.3 139.2	120.3 139.2	124.0 139.2	Cigarettes 116.8 132.9
RUBBER, LEATHER AND PLASTIC FABI v1574786 13 93%	2000	PROD. 102.7 105.8	103.3 105.5	104.1 106.2	105.2 106.5	105.9 106.8	106.2 106.4	PROD 106.2 106.7	. EN CAO 105.9 106.1	105.2 106.3	105.9 105.7	105.6 105.6	ATIÈRE I 105.7 105.4	PLASTIQUE 105.2 106.1
Tires and tubes v1574787 13 27 100%	2000	99.1 99.4	98.8 99.3	99.0 99.6	98.9 100.1	99.4	99.3	99.2	98.9	99.0	99.2			nbres à ai 99.1 100.0
Passenger car, tires & tubes, pneumatic v1574789 13 27 01 6211 E	2000	98.0 97.2	98.0 97.2	98.0 97.2	97.9 97.2	97.9 97.2	97.9 97.2	97.9 97.2	97.2 97.2	neus et ch 97.2 97.2	97.2 97.2	air pneum 97.2 97.2	96.7 97.2	utomobile: 97.6 97.2
Highway type truck & bus tires & tubes v1574791 13 27 02 6212 E	2000 2001	99.6 103.0	99.6 103.0	99.6 103.0	99.6 103.0	100.7 103.0	100.7 103.0	100.7	100.7 103.0	Pneus et c 100.7 103.0	100.7 103.0	air pour 100.7 103.0	camions 102.7 103.0	et autobus 100.5 103.0
Off-highway type vehicle tires & tubes v1574792 13 27 02 6213 E	2000 2001	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7 101.4	99.7 101.4	99.7 101.4	99.7 104.1	99.7 104.1	Pneus et c 99.7 104.1	hambres 8 99.7 104.1	air pour 99.7 104.1	véhicules 101.4 104.1	hors route 99.8 102.8
Tires and tubes, other v1574793 13 27 03 100%	2000 2001	100.3 100.2	99.3 100.0	99.8 100.7	99.6 102.2	100.5 102.3	100.4 101.8	100.1 101.8	100.1 102.5	100.4 102.4	Pn 100.9 102.4	101.1 102.4	101.3 102.4	air, autre: 100.3 101.8
Other rubber products v1574797 13 28 100%	2000 2001	102.7 103.5	102.7 103.6	102.8 103.9	102.6 104.4	102.7 104.5	102.7 104.2	102.9 104.2	103.1 104.1	103.1 104.4	103.5 104.5	utres prod 103.9 104.7	103.6 104.6	103.0 104.2
Rubber hose, belt and belting v1574798 13 28 01 100%	2000 2001	107.7 108.8	107.7 108.8	107.7 109.1	107.5 110.3	107.8 110.3	107.8 110.3	108.4 110.7	109.0 110.7	ubes, tuya 109.0 110.8	108.4 111.5	108.8 111.5	oies en 108.8 111.5	108.2 108.2
Hose and tubing, rubber & other materi v1574799 13 28 01 4821 E	2000 2001	107.4 107.1	107.4 107.1	107.4 107.1	106.2 108.0	106.4 108.0	106.4 108.0	106.4 108.0	Tuyau 107.6 108.0	x, tuyaux s 107.6 108.3	souples, e 106.4 109.6	107.1 109.6	ouc et au 107.1 109.6	tre matérie 107.0 108.2
Rubber heels, boots and shoes v1574801 13 28 02 100%	2000 2001	105.8 105.7	105.8 105.7	105.6 105.8	105.6 105.8	105.6 105.8	105.6 105.3	105.8 105.6	105.8 105.6	roies de t 105.9 105.7	ransmissi 105.6 105.7	on de pui 105.7 105.7	ssance, 105.6 105.7	caoutchou 105.7 105.7

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggr				ounty					agréga		duits ii de pro				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Rubber & compositions soles at v1574802 13 28 02 4839	nd heels E	2000 2001	104.4 105.5	104.6 105.7	104.7 106.0	104.8 106.0	104.9 105.9	104.9 105.6	105.0 105.8	Ser 105.0 105.7	nelles, tal 105.0 106.1	ons en cao 105.3 106.0	utchouc e 105.5 106.3	t matière 105.2 106.0	s connexe 104.9 105.9
Rubber & plastic waterproof foo		2000	106.2	106.2	105.8	105.8	105.8	105.8	106.1	106.1	106.1	caoutchou 105.7	105.7	105.7	105.9
	E	2001	105.7	105.7	105.7	105.7	105.8	105.2	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6
Other rubber products, n.e.s. v1574804 13 28 03	100%	2000 2001	100.3 101.1	100.4 101.3	100.5 101.6	100.3 101.9	100.3 102.0	100.3 101.7	100.3 101.4	100.4 101.3	100.4 101.7	101.3 101.6	101.7 101.9	101.3 101.6	ouc, n.d.a 100.6 101.6
Rubber sheeting & shoe stock		2000	100.0	100.1	100.2	99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	Matériel d 100.0	e toile, cao			
v1574810 13 28 91 0001	100%	2001	100.6	100.8	101.2	101.3	101.4	101.1	100.8	100.7	101.0	101.0	101.2	100.8	100.2 101.0
Plastic fabricated products v1574811 13 29	89%	2000 2001	103.7 108.1	104.6 107.6	105.8 108.5	107.7 108.6	108.6 109.1	109.1 108.6	109.0 109.1	108.6 108.0	107.5 108.3	Prod 108.4 107.3	uits plast 107.8 107.1	iques ma 108.0 106.7	107.4 108.1
Plastic pipes and pipe fittings		2001		101.0		100.0	100.1	100.0	100.1	100.0		/aux et rac			
v1574812 13 29 01	100%	2000 2001	111.6 117.7	115.3 114.7	118.5 119.1	124.6 115.7	124.6 116.6	124.3 115.7	122.5 115.4	122.6 112.6	117.5 112.6	119.0 111.9	116.3 111.6	117.8	119.6
Plastic pipe, tubing and hosing		2000	112.2	115.6	119.4	125.4	125.4	125.1	122.5	122.6	Tuya 117.4	ux. tubes	et tuyaux : 115.4	souples e	n plastiqu 119.8
v1574813 13 29 01 4822	100%	2000	117.3	113.7	118.7	114.6	115.8	114.7	114.0	111.3	111.1	110.4	109.9	109.7	113.4
Plastic pipe, polyethylene		2000	101.6	101.6	104.1	108.2	108.2	108.2	108.2	108.5	107.5	Tuy 107.5	aux en pla 107.5	stique, p 108.9	olyéthylèn 106.7
v1574814 13 29 01 4822 10	E	2001	108.9	111.9	111.9	113.3	112.6	111.5	111.5	109.0	108.7	108.0	107.2	106.9	110.1
Pipe fittings, rubber or plastic v1574818 13 29 01 4834	100%	2000 2001	108.9 119.6	113.6 120.2	113.8 121.2	120.6 121.2	120.7 120.9	120.4 120.7	122.4 122.5	122.5 119.5	117.9 120.4	118.8 119.9	x. en caou 120.7 120.6	119.9 120.0	u plastiqu 118.4 120.6
Plastic film and sheeting												Pellicule e		n matièr	e plastiqu
v1574821 13 29 02	100%	2000 2001	102.2 108.0	102.7 106.9	103.3 105.2	103.7 105.9	105.2 106.5	106.0 104.8	105.6 107.9	104.3 106.5	102.1 108.2	106.7 107.3	105.7 108.4	107.2 107.8	104.6
Polyethylene film and sheet, uns	supporte	d 2000	105.0	105.2	105.9	106.3	108.9	108.6	110.7	110.6	Pellicule 107.9	et feuille d 108.9	e polyéthy 106.8	lène, nor 110.5	supporté 107.9
v1574822 13 29 02 4813	Е	2001	111.0	108.8	107.6	105.8	107.1	103.9	109.1	107.7	108.6	108.5	109.2	108.6	108.0
Other plastic film, sheet & layfla v1574823 13 29 02 4814		2000 2001	99.3 105.0	100.2 105.0	100.6 102.6	100.9 106.0	101.4 105.9	103.4 105.6	100.5 106.6	97.8 105.3	Autre 96.2 107.8	s pellicules 104.6 106.2	104.5 107.5	de matièi 103.9 107.1	re plastiqu 101.1 105.9
Other plastic fabricated materi	als					-									e plastiqu
v1574824 13 29 03	85%	2000 2001	102.8 106.8	103.4 106.7	104.5 107.6	106.1 108.2	107.0 108.6	107.6 108.3	107.7 108.4	107.5 107.6	107.1 107.7	107.3 106.6	107.0 106.1	106.7 105.8	106.2 107.4
Laminated, reinforced & compo	site, she	et 2000	105.7	105.8	105.8	106.9	106.9	107.3	107.3	107.7	Feui 107.7	lles stratifi 107.7	ées ,renfo 108.4	rcées et	composite 107.2
v1574825 13 29 03 4815	Е	2001	109.3	109.3	109.5	109.5	110.2	109.8	109.8	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.5
Plastic bags and shipping sacks v1574831 13 29 03 4851		2000 2001	103.0 104.6	103.0 105.5	103.7 105.7	104.1 106.2	104.6 107.8	105.0 107.6	105.3 107.7	105.4 107.2	105.2 107.2	Sacs de pl 105.0 105.9	astique et 104.8 104.4	104.7 104.2	de livraiso 104.5 106.2
Disposable plastic cups, lids & t			104.0	100.0	100.7	100.2						rcles et us			
v1574836 13 29 03 4853	E	2000 2001	105.3 111.6	105.3 111.6	106.4 111.6	107.1 111.6	108.3 111.3	109.1 111.3	110.9 111.3	110.9 109.6	110.9 109.9	110.9 109.9	110.9 109.9	110.9 109.9	108.9
Foamed & expanded plastics									400.4	1000		Profilés en			
v1574827 13 29 03 4820	100%	2000	103.0 107.6	103.0	103.4 108.0	103.8	106.8 110.5	106.7 110.3	106.4 110.4	106.2 110.4	107.4 110.6	107.7 106.4	107.9 106.6	107.7 106.4	105.8 108.8
Foamed & expanded plastics, po	olystyren	e 2000	107.3	107.3	107.9	107.9	107.9	107.9	107.1	Pro 107.1	filés en pl	lastique de 107.1	mousse s	soufflée, 107.1	polystyrén 107.4
v1574828 13 29 03 4820 10	Е	2000	107.1	107.1	107.1	107.1	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.7
Foamed & expanded plastics, po	olyuretha	ne 2000	100.6	100.7	100.9	101.1	107.1	106.9	107.0	Profi 106.6	ilés en pla 106.6	stique de r 107.1	nousse so 107.6	ufflée, po 107.1	olyuréthan 104.9
v1574829 13 29 03 4820 20	E	2001	106.9	107.2	107.7	113.4	113.3	112.9	113.1	113.0	113.5	105.0	105.4	105.1	109.7
Plastic containers and bottle ca		2000	97.5	97.6	98.2	99.6	101.1	101.5	102.1	102.4	102.3	102.2	102.5	102.5	100.8
v1574832 13 29 03 4852 Note: Indexes for the most r	100%		102.9	103.2	103.7	104.6	104.6	104.5	104.4	104.0	103.8	102.9	102.8	102.6	103.7

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Industrial Product Pri and Commodity Aggr				odity					prix do agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic food containers		2000	102.9	103.1	103.1	100.3	103.9	104.0	106.3	107.1	107.1	106.6	nts pour al 106.6	106.6	104.8
/1574833 13 29 03 4852 10	E	2001	106.6	106.5	106.5	106.2	106.1	106.7	107.2	107.0	107.0	105.4	104.9	104.9	106.3
Plastic bottles v1574834 13 29 03 4852 20	E	2000 2001	95.5 101.6	95.7 101.5	96.1 102.5	98.2 104.2	99.3 104.2	99.5 103.8	99.9 103.4	99.3 102.5	98.8 101.8	98.9 101.1	99.8 100.9	uteilles 6 99.9 100.6	n plastiqu 98.4 102.3
All other plastic containers & bo	ttle caps					-					Tout at	itres conte	nants et ca	apsules e	en plastiqu
v1574835 13 29 03 4852 30	E	2000 2001	96.4 102.2	96.4 103.0	97.5 103.2	100.6 104.2	101.1 104.3	101.9 104.0	101.8 103.9	102.5 103.8	102.7 104.0	102.8 103.1	102.8 103.3	102.5 103.1	100.8 103.5
Plastic fittings, sheet and other															n plastiqu
v1574841 13 29 91 0001	82%	2000 2001	104.3 108.9	105.3 108.3	106.6 108.9	108.3 109.3	109.3 109.7	110.0	109.7 110.0	109.0 108.8	107.9 109.4	109.4 108.4	108.8 108.4	108.8 107.9	108.1 108.9
Leather and leather products		0000	4040	1010	4040	105.1	105.1	105.1	405.0	405.0	405.0	400.0			uits en cui
v1574842 13 30	99%	2000 2001	104.9 107.0	104.9 107.0	104.9 107.0	105.1	105.1 108.1	105.1 108.1	105.6 108.3	105.6 108.3	105.6 108.3	106.2 108.9	106.2 109.3	106.2 109.3	105.5 108.1
Leather tanneries		0000			00.5						101.1	100.1	400.0		ries de cui
v1574843 13 30 01	100%	2000 2001	99.3 106.4	99.4 106.4	99.5 106.4	99.6 106.4	99.6 106.4	99.5 106.4	101.4 107.2	101.4 107.2	101.4 107.2	103.4 109.4	103.6 109.4	103.4 109.4	101.0 107.4
Upper leather & other shoe mat	erial										Cuir po	ur empeigi	nes et autr	e mat. de	chaussur
v1574844 13 30 01 3011	Е	2000 2001	99.0 106.4	99.0 106.4	99.1 106.4	99.2 106.4	99.2 106.4	99.2 106.4	101.3 107.3	101.4 107.3	101.3 107.3	103.6 109.8	103.9 109.8	103.6 109.8	100.8 107.5
Leather footwear															ires en cui
v1574846 13 30 02	100%	2000 2001	107.1 107.5	107.1 107.5	107.1 107.5	107.4 109.3	107.4 109.3	107.4 109.2	107.4 109.2	107.4 109.2	107.4 109.2	107.5 109.4	107.5 109.4	107.5 109.4	107.4 108.8
Work boots, slippers and house	footwea									Bottes de	travail, pa			aussures	d'intérieu
/1574850 13 30 02 7914	100%	2000 2001	107.6 108.1	107.6 108.1	107.7 108.1	107.9 108.1	107.9 108.1	107.9 107.6	107.9 107.7	107.9 107.7	107.9 107.7	107.9 108.3	107.9 108.3	107.9 108.4	107.8 108.0
Leather boots															ttes en cui
v1574851 13 30 02 7914 10	Ε	2000 2001	103.9 106.3	103.9 106.3	104.3 106.5	105.3 106.5	105.3 106.5	105.3 108.1	105.5 108.3	105.5 108.3	105.5 108.3	105.5 111.7	105.5 111.7	105.5 112.3	105.1 108.4
Slippers		2000	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	Pantoufle 104.1
v1574852 13 30 02 7914 20	E	2001	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	104.1
Other leather products		2000	105.9	105.9	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	Aut 105.7	res prod 105.7	uits en cui 105.7
v1574855 13 30 03	97%	2001	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.2	106.2	106.2	106.2	108.5	108.5	106.5
Leather gloves and mittens excl	uding sp		4440	4440	440.0	440.0	110.0	110.0	4400	4400	440.0				, sauf spor
v1574857 13 30 03 7854	Е	2000 2001	114.9 115.8	114.9 115.8	113.8 115.8	113.8 115.8	113.8 115.8	113.8 115.8	113.8 116.4	113.8 116.4	113.8 116.4	113.8 116.4	113.8 116.4	113.8 116.4	114.0 116.1
TEXTILE PRODUCTS		2000	00.5	98.4	98.6	98.8	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0			S TEXTILE
v1574860 14	85%	2001	98.5 100.0	100.1	100.5	100.9	98.9	99.0 100.8	99.2 100.8	99.3 100.7	99.2 100.2	99.6 100.3	99.7 100.4	99.9 100.1	99.1 100.5
Yarns and man made fibres		2000	046	04.7	04.9	05.0	0E 1	05.0	05.0	05.0	05.0	06.6			nthétique
v1574861 14 31	64%	2000 2001	94.6 97.2	94.7 97.4	94.8 98.7	95.0 98.4	95.1 98.3	95.8 98.1	95.8 98.1	95.9 97.9	95.8 96.0	96.5 96.0	96.9 96.2	97.6 95.4	95.7 97.3
Yarns (including tire yarns) fro	m man n		04.4	04.0	04.0	04.4	04.0	04.5	045	0.4.0					our pneus
v1574862 14 31 01	91%	2000	94.1	94.0 93.8	94.0 94.0	94.1 94.0	94.2 93.8	94.5 93.7	94.5 93.6	94.6 93.6	94.6 92.0	94.8 91.9	94.9 92.1	95.2 91.5	94.5
Spun yarns, acrylic and celluloid	d fibres	0000	05.0	05.0	05.6	05.0	05.0	05.0	05.0	65.6					ellulosique
v1574863 14 31 01 3627	Е	2000	95.2 95.2	95.2 95.2	95.2 95.2	95.2 95.2	95.2 95.2	95.2 95.2	95.2 95.2						
Other spun yarns		0000	07.6	07.0	07.6	07.0	07.0	07.0	67.0	67.6		67.0			s fabriqué
v1574864 14 31 01 3628	Е	2000 2001	87.9 90.9	87.8 91.2	87.8 96.2	87.8 96.2	87.8 96.2	87.8 96.2	87.9 96.2	87.9 96.2	87.9 86.2	87.9 86.2	88.0 86.2	90.3 83.8	88.1 91.8
Filament yarn, stretch, nylon		0000	64.6	00 =		00.7	00.7	00-							extensible
v1574865 14 31 01 3631	Е	2000 2001	91.0 86.9	90.7 86.9	90.7 85.2	90.7 85.2	90.7 85.1	90.7 85.1	90.7 85.0	90.9 85.0	90.9 85.0	90.9 85.0	90.9 85.0	90.9 85.0	90.8 85.4
Man made fibres		2000	PO 1	90.0	00.0	00.0	04.0	00.4	00.5	00.5	00.5	05.0			ynthétique
v1574871 14 31 02	1%	2000 2001	89.1 100.9	89.8 100.8	90.6 106.4	90.8 104.7	91.3 104.7	92.4 104.6	92.5 104.6	92.5 104.1	92.5	95.2 101.2	96.0 101.3	98.3 100.6	92.6 102.9

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Industrial Product Pricand Commodity Aggr				oaity							duits in de prod				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other yarns & man made fibres		2000	101.8	101.8	101.9	102.1	102.2	102.0	102.6	102.7	100.6		s filés et f		
v1574878 14 31 03	46%	2001	106.2	106.6	107.8	107.8	107.7	103.8 107.3	103.6 107.2	103.7 107.1	103.6 105.1	104.0 105.0	104.5 105.4	105.2 103.9	103.2 106.4
Woolen yarns and wool waste		0000	400.0	400.4	400.0	400.4	100.0	1000	1000				Filés de lai		
v1574879 14 31 03 3621	E	2000 2001	102.2 103.6	102.4 104.2	102.6 105.0	103.1 105.0	103.2 104.7	102.8 104.0	103.0 104.5	103.1 104.2	103.1 105.1	104.0 105.0	104.8 105.7	103.9 105.1	103.2 104.7
Yarns, silk, fiberglass		0000	04.0	00.0	00.0	00.0	00.0	040	04.0	0.4.4	0.4.4				re de verre
v1574883 14 31 91 0001	100%	2000 2001	94.0 92.8	93.8 92.8	93.8 92.9	93.8 92.9	93.8 92.8	94.3 92.8	94.3 92.7	94.4 92.7	94.4 90.8	94.4 90.8	94.4 90.8	94.9 90.3	94.2 92.1
Man made staple fibres, tow and	tops	0000	00.4	00.0	00.0	00.5	00.0	04.0	04.0	0.1.0			es en brins		
v1574884 14 31 91 0002	11%	2000 2001	89.4 97.5	89.8 97.6	90.3 103.0	90.5 101.9	90.8 101.9	91.3 101.9	91.3 101.9	91.3 101.5	91.4 95.7	93.0 95.7	93.5 95.7	95.8 94.3	91.5 99.1
Filament yarns															de filamen
v1574885 14 31 91 0003	100%	2000 2001	95.3 92.8	95.1 92.8	95.1 91.6	95.1 91.6	95.1 91.4	95.8 91.4	95.8 91.4	95.9 91.4	95.9 91.2	95.9 91.2	95.9 91.2	96.0 91.1	95.6 91.6
Fabrics													-		Tissu
v1574886 14 32	89%	2000 2001	99.9 101.9	100.3 102.1	100.4 102.3	100.9 102.3	101.0 102.3	100.8 102.0	101.5 102.0	101.7 102.0	101.4 102.2	101.7 102.1	101.9 102.2	101.7 102.0	101.1 102.1
Broad woven fabrics (cotton, w	ool and	synth.)									Tissus d	e tissage	large (co	ton, lain	e et synt.
v1574887 14 32 01	93%	2000 2001	99.0 100.6	99.2 100.6	99.3 100.6	99.3 100.7	99.6 100.7	99.9 100.7	100.1 100.7	100.3 100.7	100.3 100.7	100.5 100.7	100.6 100.7	100.6	99.9
All other fabrics, n.e.s.															sus n.d.a
v1574900 14 32 02	86%	2000 2001	100.8 103.2	101.4 103.6	101.6 103.9	102.6 103.9	102.4 103.8	101.6 103.3	102.8 103.4	103.1 103.3	102.4 103.6	102.8 103.5	103.2 103.6	102.8 103.4	102.3
Warp knit fabric															es tricoté:
v1574901 14 32 02 3681	E	2000 2001	104.5 108.6	104.8 108.6	104.8 108.6	110.1 108.6	109.7 108.6	104.4 108.6	110.6 108.6	111.0 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	107.9 108.6
Pile fabrics, broad knitted		2001		100.0		100.0			10010	70010	700.0		sus peluch		
v1574902 14 32 02 3683	Е	2000 2001	109.6 109.9	109.6 112.5	109.6 112.5	109.6 112.5	109.6 112.5	109.9 109.3	109.6 109.3	109.6 109.3	109.9 109.3	109.9 109.3	109.9 109.3	109.9	109.7
Double knit fabrics		2001	100.0	112.0	112.0	112.0	112.0			100.0	100.0		ssus large		
v1574903 14 32 02 3684	E	2000 2001	98.2 96.6	98.3 96.6	96.0 96.6	96.2 96.6	96.2 96.6	96.1 96.6	96.1 96.6	96.2 96.6	96.2 96.6	96.6 96.6	96.9 94.2	96.6 94.2	96.6 96.2
Other broad knitted fabrics		2001	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	50.0	30.0	30.0	30.0				otés large:
v1574904 14 32 02 3685	Е	2000 2001	102.2 102.7	102.2 102.7	102.7 102.7	102.7 102.7	102.7	102.7	102.6						
Narrow fabrics		2001	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.1			on enduits
v1574908 14 32 02 3695	E	2000 2001	104.9 107.0	107.5 107.4	108.7 107.8	109.0 107.8	106.4 107.7	107.7 107.3	108.5 107.5	108.2 107.4	106.7 107.9	107.2 107.8	107.7	107.2 107.9	107.5
Fabrics, broadwoven, wool, hair			107.0	107.4	107.0	107.0	107.7	107.0	107.0	107.4			larges, lai		
	100%	2000 2001	99.2 99.2	99.2	99.2 99.2	99.2 99.2	99.2	99.2							
v1574912 14 32 91 0002	100%	2001	35.2	33.2	33,2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2			ıs de tissa		
Fabric, woven, textile fibres	0.40/	2000	97.2	97.6	97.7	97.7	98.5 100.7	99.1 100.7	99.4 100.7	99.9 100.8	99.9 100.8	100.4	100.6	100.5	99.0
v1574913 14 32 91 0003	84%	2001	100.6	100.6	100.6	100.8	100.7	100.7	100.7	100.0	100.0		ssus de tis		
Fabrics, broadwoven, mix and b		2000	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3
v1574914 14 32 91 0004	100%	2001	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3
Fabrics, knitted		2000	103.2	103.3	103.0	104.5	104.4	103.0	104.6	104.7	104.1	104.2	104.3	104.2	us tricoté: 104.0
v1574915 14 32 91 0005	100%	2001	104.2	104.6	104.6	104.6	104.6	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	103.7	103.7	104.2
Other textiles products		2000	100.0	99.5	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	100.0	100.0	100.0	its textile:
v1574916 14 33	94%	2001	100.4	100.5	100.4	101.4	101.5	101.6	101.7	101.6	101.7	101.9	102.1	101.9	101.4
Rope, twine and other thread p	roducts	2000	100.1	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	99.4	99.4	99.4	99.5	s, fil et au 99.6	99.5	99.8
v1574917 14 33 01	100%	2001	99.5	99.6	99.5	99.7	100.0	99.9	100.1	100.1	100.2	100.1	100.2	100.2	99.9
Thread, of man made fibres		2000	103.8	103.9	104.0	104.1	104.2	104.1	104.1	104.2	104.1	104.5	104.8	104.4	nthétique: 104.2
v1574919 14 33 01 3652 Note: Indexes for the most re	Е	2001	104.3	104.5	104.8	105.5	105.4	105.1	105.6	105.5	105.8	105.7	106.0	105.8	105.3

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Industrial Product Pri and Commodity Aggr				ounty								naustrii duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other twine, cordage and rope		2000	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	95.8	95.8	95.8	Autre 95.8	s ficelles, 95.8	cordage: 95.8	s et corde 96.
v1574920 14 33 01 3657	E	2001	95.8	95.8	95.6	95.6	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.
Carpets, mats & rugs		2000	06.7	06.0	06.0	07.1	07.0	07.0	07.1	97.0	97.1	07.1	Tapis, 97.1	nattes e	carpette
v1574921 14 33 02	100%	2000 2001	96.7 98.1	96.8 97.9	96.9 97.8	97.1 98.9	97.0 98.8	97.0 98.9	97.1 99.0	98.9	98.9	97.1 98.7	98.8	98.9	98.
Carpets in rolls		0000	00.5	00.7	00.0	07.0	07.4	07.4	07.0	07.4	07.0	07.0	07.4		n rouleau
v1574923 14 33 02 8411	Е	2000 2001	96.5 98.9	96.7 98.5	96.8 98.5	97.2 100.2	97.1 100.2	97.1 100.3	97.2 100.5	97.1 100.3	97.3 100.3	97.2 99.9	97.1 100.1	98.2 100.3	97.1 99.8
Household textile products									404.0	100.0	4000				omestiqui
v1574925 14 33 03	95%	2000 2001	104.6 102.8	102.0 102.9	101.9 102.7	101.8 102.4	101.8 102.8	101.8 103.0	101.9 102.8	102.0 102.7	102.0 102.4	102.0 103.3	101.9 103.3	101.8 103.3	102.5 102.5
Other textile bedding															s en textil
v1574929 14 33 03 8416	Е	2000 2001	104.7 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.2 104.2								
Towels, washcloths, textile												Serviettes			
v1574931 14 33 03 8418	Е	2000 2001	102.9 102.4	102.7 103.2	101.8 101.7	101.8 100.0	101.8 102.5	101.9 103.8	102.2 102.5	102.9 101.8	102.9 100.1	102.9 105.5	102.2 105.5	101.2 105.5	102.3 102.9
Other products of textile mater	ials, n.e	.s.									Au	tres produ	its en ma	tière text	ile, n.d.a
v1574933 14 33 04	100%	2000 2001	100.2 101.2	100.3 101.5	100.7 101.4	100.8 103.3	100.9 103.1	100.7 103.4	100.8 103.5	100.8 103.5	101.0 103.8	101.4 104.1	101.5 104.4	101.1 104.0	100.9 103.1
Tarpaulins and other covers													Bâches e	t autres c	ouverture
v1574941 14 33 04 3717	E	2000 2001	108.1 108.3	108.1 108.3	108.1 108.3	108.3 108.3	108.3 108.3	108.3 108.3	108.3 108.3	108.3 108.3	108.3 108.3	108.3 108.4	108.3 108.4	108.3 108.4	108.3
Textile surgical and medical sup												itures texti			
v1574945 14 33 04 3722		2000 2001	97.0 100.0	97.3 100.2	100.8 97.3	99.9 99.2	100.1 98.9	99.7 100.5	99.7 99.7	98.3 100.8	99.7 100.6	100.4 101.4	99.3 100.7	98.4 99.2	99.1 99.1
Other textile end products inclu				. , , , , , ,								tres produ			
v1574946 14 33 04 3724		2000 2001	88.1 89.6	88.2 90.0	88.2 89.2	88.2 102.2	88.2 102.2	88.2 103.0	88.2 103.0	89.6 103.0	89.6 103.0	89.6 104.5	89.6 104.5	89.6 104.5	88.i 99.i
Papermaker's fabrics			00.0			102.2	102.2	100.0	100.0	100.0		Toiles ser			
v1574936 14 33 04 3693	100%	2000 2001	101.8 102.8	102.0 103.5	102.2 104.5	102.5 104.5	102.6 104.1	102.3 104.1	102.4 104.6	102.6 104.3	102.5 105.4	103.2	103.8	103.2 105.4	102.6
		2001	102.0	103.3	104.5	104.5	104.1	104.1	104.0			a fabricatio			
Papermaker's fabrics, dryer fab		2000	101.6	101.7	101.8	102.1	102.1	101.9	102.0	102.1	102.1	102.5	102.9	102.5	102.
v1574937 14 33 04 3693 10		2001	102.2	102.7	103.3	103.3	103.1	105.7	106.0	105.8	106.4	106.3	106.9	106.4	104.8
Papermaker's fabrics, pressed		2000	101.9	102.1	102.3	102.7	102.8	102.5	102.6	102.7	102.7	la fabricat	104.1	103.4	102.8
v1574938 14 33 04 3693 20	E	2001	103.0	103.8	104.9	104.9	104.5	103.6	104.2	103.8	105.0	104.8	105.8	105.0	104.4
Blankets, bedsheets, towels and		2000	101.5	101.5	101.1	101.1	101.1	101.1	101.2	101.5	101.5	raps, couv 101.5	101.2	100.9	101.3
v1574950 14 33 91 0001	100%	2001	103.2	103.6	103.0	102.3	103.3	103.8	103.3	103.0	102.3	104.5	104.5	104.5	103.4
Other household textiles		2000	106.7	102.4	102.4	102.3	102.3	102.3	102.4	102.4	102.4	es produits 102.4	102.4	102.4	102.
v1574951 14 33 91 0002	94%	2001	102.4	102.5	102.4	102.4	102.4	102.5	102.5	102.4	102.4	102.5	102.5	102.5	102.
Laces & other textile products		2000	97.3	97.5	99.7	99.1	99.3	99.0	99.1	98.2	99.1	99.4	ets et aut 98.7	98.1	its textile 98.
v1574952 14 33 91 0003	89%	2001	99.2	99.3	97.4	98.8	98.6	99.6	99.1	99.8	99.7	100.2	100.1	99.2	99.3
KNITTED PRODUCTS AND CLO	THING	2000	102.2	102.2	102.4	102.6	102.5	102.7	103.0	103.2	103.2	PRODUIT:	S EN TRIC 103.1	103.0	ÊTEMENT: 102.
v1574953 15	99%	2001	102.8	102.8	103.1	103.1	103.0	103.1	103.1	103.1	103.3	103.3	103.4	103.3	103.
Hosiery and knitted wear		2000	101.9	101.9	102.0	102.0	102.0	102.6	102.4	102.3	102.3	102.3	Bas et 102.3	vêtemen 102.3	ts en trico
v1574954 15 34	100%		102.4	102.1	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4
Hosiery		2000	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	Bonneteri 105.
v1574955 15 34 01	100%		107.3	107.3	107.5	107.5	107.5	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.
Hosiery, men, youths and boys		2000	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	112.2	112.2	112.2	Bas 112.2	et chausse 112.2	ttes pour 112.2	hommes 112.2	et garçon 109.
v1574956 15 34 01 7816	E	2001	112.2	112.2	112.7	112.7	112.7	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	114.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggregat	ions (19	97=100)	ouity .					agréga			duits (1			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Hosiery, for women, misses and girls v1574957 15 34 01 7840	2000 E 2001	103.8 104.5	103.8 104.5	103.8 104.5	103.8 104.5	103.8 104.5	103.8 104.5	103.8 104.5	103.8 104.5	103.8 104.5	103.8 104.5	Bas, po 103.8 104.5	our femm 103.8 104.5	nes et filles 103.8 104.5
Knitted wear v1574958 15 34 02 1009	2000 % 2001	101.1 100.9	101.1 100.5	101.3 100.8	101.3 100.8	101.3 100.8	101.3 100.7	101.1 100.7	100.9	100.9 100.5	100.9 100.5	100.9 100.5	/êtement 100.9 100.5	s en trico 101.1 100.6
Other knitted clothing, for men and bo	ys .										nents trico			
	2000 E 2001	98.8 97.6	98.8 96.0	99.2 96.1	99.2 96.1	99.2 96.1	99.2 96.1	99.2 96.1	98.0 95.5	98.0 95.5	98.0 95.5	98.0 95.5	98.0 95.5	98.6 96.0
Underwear, for men and boys v1574960 15 34 02 7817	2000 E 2001	104.7 104.7	104.7 105.5	104.7 107.4	104.7 107.4	104.7 107.4	104.7 107.4	104.7 107.4	104.7 107.4	So 104.7 107.4	us-vêteme 104.7 107.4	nts, pour l 104.7 107.4	hommes 104.7 107.4	et garçons 104.7 107.0
Infants' apparel, knitted	2000	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	400.4	105.0	405.0		êtements t		
v1574963 15 34 02 7826	2000 E 2001	103.4 105.2	103.4 105.2	103.4 105.2	103.4 105.2	103.4	103.4 105.2	103.4 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	104.2 105.2
Knit sweaters, blouses, tops, women v1574964 15 34 02 7836	2000 E 2001	102.1 103.8	102.2 103.8	102.4 103.8	102.5 103.8	102.5 103.8	102.5 103.8	102.5 103.3	Chan 102.5 103.3	102.5 103.3	102.5 103.3	rsages, tric 102.5 103.3	cotés, po 102.5 103.3	ur femmes 102.4 103.6
Sweaters, knitted for men and boys	2000	400.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	00.4	00.4		dails, trico			
v1574966 15 34 02 7841	2000 E 2001	100.8	100.8 99.4	100.8 99.4	100.8 99.4	100.8 99.4	100.8 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	100.1 99.4
Clothing and accessories	2000	102.4	102.3	102.6	102.8	102.7	102.8	103.2	103.6	103.6	103.8	103.4	103.3	ccessoires 103.0
v1574968 15 35 999	% 2001	103.0	103.1	103.3	103.4	103.3	103.2	103.4	103.4	103.6	103.7	103.7	103.7	103.4
Clothing v1574969 15 35 01 1009	2000 % 2001	102.3 102.7	102.1 102.7	102.4 103.0	102.5 103.0	102.5 103.0	102.6 102.9	103.0 103.0	103.5 103.1	103.5 103.3	103.6 103.4	103.1 103.4	103.0 103.4	Vêtements 102.8 103.1
Coats & topcoats for men and boys v1574970 15 35 01 7811	2000 E 2001	103.8 105.0	103.8 105.0	103.8 105.0	103.8 105.0	103.8 105.0	103.8 105.0	103.8 105.0	103.8 105.9	Mantea 103.8 105.9	ux et palet 103.8 105.9	tots, pour 1 103.8 105.9	103.8 105.9	et garçons 103.8 105.4
Dress suits & blazers, for men and bo	ys 2000	106.3	106.5	106.1	106.4	106.5	106.5	107.4	107.4	Comple 107.4	ets et vesto 107.4	ons, pour l 107.4	hommes 107.4	et garçons
v1574971 15 35 01 7812	E 2001	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.2	107.7	107.4	107.2	107.1	107.0	107.0	107.3
Shirts, unknitted, for men and boys v1574975 15 35 01 7814	2000 E 2001	101.7 102.1	101.7 102.1	101.7 102.1	101.7 102.1	101.7 102.1	101.7 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	ées, pour l 102.1 102.1	102.1 102.1	et garçons 101.9 102.1
Coats & snowsuits, not knitted, childre	en's 2000 E 2001	102.0 103.1	102.0 103.1	102.0 103.1	102.0 103.1	102.0 103.1	102.0 103.1	102.0 103.1	103.1 103.1	Manteaux 103.1 103.1	et combin 103.1 103.1	aisons de 103.1 103.1	neige. po 103.1 103.1	our enfants 102.5 103.1
v1574977 15 35 01 7821 Suits & sport suits, women	2001	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	100.1	103.1	100.1		urs et taill			
	2000 E 2001	101.3 101.1	101.1 101.4	101.1 103.6	101.1 103.6	101.1 103.6	101.1 103.6	101.1 103.6	101.1	101.1 106.5	101.1 106.5	101.1 106.5	101.1	101.1 104.2
Dresses and blouses, not knitted, won v1574982 15 35 01 7833	nen 2000 E 2001	99.1 97.1	96.5 97.1	99.2 97.1	99.3 97.1	99.3 97.1	100.2 97.1	101.9 96.9	105.5 96.9	Robes 105.5 96.9	et blouses 105.5 96.9	s, non trice 101.0 96.9	otées, po 101.0 96.9	ur femmes 101.2 97.0
Slacks and shorts, women v1574983 15 35 01 7834	2000 E 2001	100.2 101.1	100.3	100.4 102.0	100.7	100.7	100.6 101.6	100.7 101.7	100.7 101.6	Pant 100.7 102.4	alons et pa 101.2 103.0	antalons co 101.4 103.3	ourts, po 101.2 103.1	ur femmes 100.7 102.1
Skirts, not knitted														n tricotées
	2000 E 2001	105.5 106.6	105.4 106.7	105.4 107.8	105.4 107.8	105.4 107.8	105.4 107.8	105.4 107.8	106.6 107.8	106.6 111.3	106.6 111.3	106.6 111.3	106.6 111.3	105.9 108.8
Underwear, for women	2000	99.2	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	ous-vêtem 99.9	99.9	99.8
v1574985 15 35 01 7838	E 2001	100.0	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4
Sleepwear, for women v1574986 15 35 01 7839	2000 E 2001	102.4 104.1	102.7 104.6	102.7 104.6	102.7 104.6	102.7 105.0	103.1 105.0	103.1 105.5	103.1 105.5	103.3 105.5	Vêt 103.9 105.5	103.9 105.5	nuit, po 103.9 105.5	ur femmes 103.1 105.1
Other gloves, fabric and leather	2000	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.7	102.9 102.7	Autres ga 102.9 102.7	ants et mit 102.8 102.1	aines, tis 102.9 102.1	sus et cur 102.9 102.7
v1574988 15 35 01 7853 Note: Indexes for the most recent	E 2001	102.9 s shown are s	102.9	102.9 revision.	102.9 - Nota :									

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Con	nmodity Aggre	egatio	ns (199	7=100)				prod	uits et	agrega	tions o	le pro	duits (1	997=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
	ts, jackets, shirts 15 35 01 7861	Ε	2000 2001	101.9 101.9	101.9	101.9 101.9	101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	Manteau 101.9 101.9	x. vestes 101.9 101.9	et chemi 101.9 101.9	ses en cu 101. 101.
Jniforms, o	ccupational clothing												Uniformes			
1574990	15 35 01 7862	Е	2000 2001	103.6 105.0	104.4 105.0	104.4 105.0	104.4 105.3	104.4 105.0	104.4 105.0	104.4 105.0	104.6 105.1	104.6 105.5	104.6 105.8	104.6 105.8	104.6 105.8	104. 105.
	s and beach apparel	Е	2000 2001	99.8 99.8	99.8 95.5	Maillots 0 99.8 95.5	le bain et 99.8 95.5	vêtemen 99.8 95.5	ts de plag 99. 98.							
Other appare	el												440.5	440.5		vêtemen
1574992	15 35 01 7865	Е	2000 2001	111.6 112.6	111.6 112.6	111.6 112.6	112.5 112.6	112.5 112.6	112.5 112.6	112.5 112.6	112.5 112.6	112.5 112.6	112.5 112.6	112.5 112.6	112.5 112.6	112 112
Pants, jeans	and shorts, for men	and bo		1000	100.0	100.0	100.0	100.0	1022	102.4			et pant. cou	irts pour 102.4		
1574972	15 35 01 7813	100%	2000 2001	102.3 102.4	102.3 102.5	102.3 102.5	102.3	102.3 102.5	102.3 102.5	102.4 102.5	102.4 102.5	102.4 102.0	102.4	102.4	102.4 102.0	102 102
	and boys, jeans 15 35 01 7813 10	E	2000 2001	100.1 100.1	Pa 100.1 100.1	ntalons, jea 100.1 100.1	ns, pour 100.1 100.1	hommes 100.1 100.1	et garçor 100. 100.							
Pants, men	and boys, other												talons, auti			
1574974	15 35 01 7813 20	Е	2000 2001	105.1 105.5	105.1 105.5	105.1 105.5	105.1 105.5	105.1 105.5	105.1 105.5	105.5 105.5	105.5 105.6	105.5 104.4	105.5 104.4	105.5 104.4	105.5 104.4	105 105
Apparel acc	essories		0000	1000	1007	100.7	100.0	1000	1071	107.1	1071	107.0	107.7		ssoires de	
1574993	15 35 02	91%	2000 2001	106.3 107.8	106.7 108.0	106.7 108.0	106.8 108.0	106.8 108.4	107.1 108.4	107.1 108.7	107.1 108.7	107.2 108.6	107.7 108.6	107.7 108.6	107.7 108.6	107 108
Infinished a	apparel & tailor's sup	oplies	2000	103.6	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	Vêtemer 105.1	nts non fini 105.1	s et fouri	nitures po 105.1	ur tailleu 105
1574994	15 35 02 3723	E	2001	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105
oundation /1574995	garments 15 35 02 7855	Е	2000 2001	104.4 106.7	104.5 107.2	104.5 107.2	104.5 107.2	104.5 107.9	105.2 107.9	105.2 108.6	105.2 108.6	105.4 108.6	106.5 108.6	106.5 108.6	Vêtemer 106.5 108.6	nts de ba 105 108
Fur apparel v1575000		85%	2000 2001	92.6 97.6	97.0 97.8	97.4 98.9	100.7 98.9	97.1 97.6	96.6 96.7	96.8 97.3	97.0 97.0	96.9 98.0	Fourru 98.1 97.8	res et m 99.1 98.8	98.0 98.0	le fourru 97 97
Fur apparel v1575002	15 35 03 7851	E	2000 2001	96.5 97.8	96.8 98.4	97.0 99.3	100.8	97.4 99.0	97.0 98.3	97.2 98.7	97.3 98.4	97.3 99.4	98.2 99.2	99.0 100.0	Manteaux 98.1 99.3	de fourru 97 98
	AWMILL, OTHER W												GES, PROD			
v1575003		97%	2000 2001	103.7 87.3	104.0 88.8	104.3 90.4	102.9 93.2	97.9 103.6	95.3 101.6	92.6 97.5	90.0 100.7	89.9 98.0	89.3 91.0	91.2 92.0	89.4 91.0	95 94
Lumber and	l timber		0000	00.1	00.4	05.4	04.0	00.0	04.4	70.0	70.0	70.0	70.5		ges et boi	
1575004	16 36	100%	2000 2001	96.1 72.9	96.1 75.3	95.4 77.8	91.9 82.8	86.0 97.0	84.1 93.9	79.9 88.7	76.6 94.4	76.9 91.0	76.5 80.6	78.6 81.8	76.4 80.4	84 84
Lumber and v1575005		100%	2000 2001	95.9 72.2	95.9 74.6	95.2 77.3	91.6 82.4	85.6 96.8	83.6 93.6	79.3 88.4	75.9 94.1	76.2 90.7	75.9 80.1	78.1 81.3	30is de co 75.8 79.9	onstructio 84 84
Lumber and	l ties. hardwood														struction,	
v1575006	16 36 01 3311	100%	2000 2001	113.4 118.7	114.7 119.4	115.7 119.5	117.5 117.2	117.1 114.0	116.7 113.0	116.5 114.2	117.5 113.6	117.4 116.3	119.1 114.6	120.4 115.6	119.3 114.7	117 115
Lumber and	I ties, softwood		0000	25.2	05.0	0.4.4	00.0	01.1	20.0	77.0	740				truction,	
v1575009	16 36 01 3312	100%	2000 2001	95.2 70.4	95.2 72.8	94.4 75.6	90.6 81.0	84.4 96.1	82.3 92.9	77.8 87.3	74.3 93.4	74.6 89.7	74.1 78.7	76.4 80.0	74.0 78.5	82 83
Lumber, so	ftwood, Atlantic		2000	100.9	100.0	100.0	97.2	93.0	92.9	90.0	86.5	Bois 86.7	de constru 84.7	ction, de 86.9	résineux 84.4	Atlantiq 91
v1575010	16 36 01 3312 10	E	2000	82.5	84.8	86.9	92.7	103.7	99.7	96.8	112.0	101.5	90.5	94.2	92.5	94
	ftwood, Québec		2000	93.4	92.8	93.8	92.8	86.0	85.8	79.7	74.1	73.8	ois de cons 73.5	truction, 74.8	de résine 73.7	ux, Québ 82
	16 36 01 3312 20	E	2001	70.0	75.7	78.5	83.4	100.0	100.6	92.3	100.1	95.6	84.7	86.5	86.6	87
	ftwood, Ontario 16 36 01 3312 30		2000 2001	88.6	90.0 72.3	92.1	88.0	81.4	80.2	76.8	73.8	74.3	ois de cons 73.7	truction, 76.0	de résine 74.0	ux, Ontar 80

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Industrial Product Pri- and Commodity Aggr				oaity									els, par 997=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Lumber, softwood, Prairies		2000	87.1	87.7	85.9	82.2	77.6	75.0	60.0	00.0			truction. d		
v1575013 16 36 01 3312 40	Е	2001	66.9	68.9	70.6	74.6	77.6 88.0	75.2 82.2	69.8 75.9	68.0 85.7	69.3 81.0	69.0 68.6	72.1 70.5	70.3 71.0	76. 75.
Lumber, softwood, spruce-pine-	fir, B.C.	interior 2000	97.1	97.6	96.2	91.9	00.4	00.0					oin-sapin, i		
v1575014 16 36 01 3312 51	Е	2001	63.7	66.2	69.1	75.0	83.4 96.6	80.8 94.1	74.7 86.4	68.9 94.2	69.8 90.3	69.1 73.3	72.7 73.5	68.3 70.6	80. 79.
Lumber, softwood, douglas fir, E	3.C. inter		1140	100.0	100.0	040	00.0	04.0					de douglas,		
v1575015 16 36 01 3312 52	Е	2000 2001	114.2 83.9	109.0 87.0	102.3 89.8	94.9 92.6	90.0 107.3	91.2 103.2	86.2 97.0	85.1 100.4	89.9 93.7	90.1 84.0	88.9 86.9	92.1 86.1	94. 92.
Lumber, softwood, hemlock, B.C	C. interio		05.4	00.7	100.7	00.5	70.0	1					ux, pruche,		
v1575016 16 36 01 3312 53	E	2000 2001	95.4 64.7	93.7 66.0	100.7 69.4	90.5 78.0	79.3 88.0	75.4 98.6	72.7 82.6	69.7 90.5	65.6 75.0	68.9 62.5	66.1 63.3	69.7 62.6	79.i 75.
Lumber, softwood, western red	cedar, B.												ıya géant, i		
v1575017 16 36 01 3312 54	Е	2000 2001	98.2 96.8	99.2 100.1	99.3 100.6	99.2 101.2	99.4 99.6	99.9 88.0	100.0 100.3	99.8 98.4	99.3 99.3	95.0 99.0	97.9 99.3	98.7 99.3	98. 98.
Lumber, softwood, douglas fir, E	3.C. coas											neux, sapii	n de dougla	ıs, littora	l de la CE
v1575019 16 36 01 3312 61	Е	2000 2001	98.4 89.2	97.6 85.1	98.0 86.8	95.7 86.3	94.5 86.2	92.2 85.7	89.0 86.4	91.3 86.4	90.2 86.4	90.6 86.4	90.4 86.4	90.1 86.4	93.: 86.:
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.	coast								Bois de	construction	on, de rési	neux, pruci	he/sap. bea	u, littora	I de la CE
v1575020 16 36 01 3312 62	E	2000 2001	95.6 73.2	95.6 73.6	92.4 76.9	86.0 85.1	83.5 96.1	77.6 80.7	77.1 80.9	78.2 80.4	76.6 81.0	75.1 78.2	77.1 78.6	74.6 77.0	82. 80.
Lumber, softwood, western red	cedar, B.	.C., coast							Bois	de constru	ction, de r		huya géan		
v1575021 16 36 01 3312 63		2000 2001	90.4 89.2	90.1 89.7	90.8 94.5	90.9 99.8	89.0 101.6	88.7 99.0	89.0 101.0	89.1 97.6	89.2 98.5	89.6 98.4	90.3 104.6	89.5 104.0	89. 98.
Other lumber products												Autre s	ciage et bo		
v1575023 16 36 02	100%	2000 2001	104.9 104.3	104.9 104.3	104.9 104.3	104.9 104.2	104.9 104.2	104.9 104.2	104.9 104.3	105.1 104.3	105.1 104.3	105.0 104.3	105.0 104.3	105.1 104.3	105. 104.
Preserved or treated wood	10070	2001	10110	10110			10112			107.0	10110	701.0			vé ou trait
v1575024 16 36 02 3395	F	2000 2001	104.9 104.3	104.9 104.3	104.9 104.3	104.9 104.2	104.9 104.2	104.9 104.2	104.9 104.3	105.1 104.3	105.1 104.3	105.0 104.3	105.0 104.3	105.1	105.0
Lumber, softwood, B.C.				101.0	10110	10112	701.2	101.2	70110	101.0			nstruction		
v1575025 16 36 91 3312 10	100%	2000 2001	96.9 70.2	96.8 72.0	95.4 75.1	90.9 80.8	84.6 96.6	81.9 92.4	77.8 87.3	74.5 92.0	74.8 88.9	74.4 77.4	76.7 78.3	74.0 76.2	83.1
Lumber, softwood, B.C. interior	10070	2001	70.2		10.1				07.0				résineux.		
v1575026 16 36 91 3312 20	100%	2000 2001	98.5 65.9	98.4 68.5	97.0 71.4	92.2 77.1	83.9 97.0	81.6 95.1	76.0 87.3	70.8 94.6	71.7 89.9	71.3 74.0	74.1 74.5	70.9 71.9	82.1
Lumber, softwood, B.C., coast	10070	2001	00.0	00.0	71.7	77.1	57.0	30.1	07.0				le résineux		
	1000/	2000 2001	93.2 80.0	93.1 80.0	91.6 83.4	88.0 89.3	86.1 95.6	82.5 86.4	82.0 87.2	82.9 86.0	81.9 86.7	81.4 85.2	82.8 87.2	81.0 86.1	85.1 86.1
v1575027 16 36 91 3312 30 Lumber, softwood, douglas fir, E	100%	2001	00.0	00.0	05.4	03.3	33.0	00.4	07.2				neux, sapi		
		2000 2001	108.5 85.8	104.9 86.3	100.8 88.7	95.2 90.3	91.6 99.7	91.5 96.9	87.2 93.2	87.4 95.4	90.0 91.1	90.3 84.9	89.4 86.7	91.4 86.2	94.1
	100%	2001	00.0	00.3	00.7	30.3	55.1	30.3					pruche/sa		
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.	1000/	2000	95.6	95.2	94.0	86.9	82.7	77.2 84.2	76.3 81.2	76.5 82.4	74.4 79.8	73.9 75.1	74.9 75.6	73.7 74.2	81.1 79.
v1575029 16 36 91 3312 50	100%		71.5	72.1	75.4	83.7	94.5	04.2	01.2						
Lumber, softwood, western red		2000	91.3	91.1	91.8	91.8	90.2	89.9	90.2	90.3	90.3	90.2	e résineux 91.2	90.6	90.
v1575030 16 36 91 3312 60		2001	90.1	90.9	95.1	100.0	101.4	97.8	101.0	97.7	98.6	98.4	104.0	103.5	98.
Lumber, softwood, east of the re		2000	91.8	91.8	92.3	90.0	83.9	83.1	77.9	73.9	74.2	73.6	e résineux 75.6	74.1	81.5
v1575031 16 36 91 3312 70	100%	2001	70.7	74.4	76.6	81.3	95.1	93.7	87.5	96.2	91.3	81.4	83.3	83.2	84.
Lumber , softwood, domestic		2000	91.2	91.9	94.0	90.9	83.7	82.1	75.5	71.2	72.8	72.6	tion, de rés 75.2	73.2	81.
v1575036 16 36 99 3312 10	100%	2001	70.4	74.3	76.2	81.1	94.2	91.8	87.2	94.4	89.6	77.7	80.0	79.7	83.
Lumber, softwood, export		2000	116.7	116.3	114.1	109.3	102.1	99.5	95.2	91.1	90.8	90.2	tion, de ré 92.8	89.7	100.
v1575037 16 36 99 3312 20	100%	2001	84.9	87.3	91.0	97.8	117.2	113.1	105.9	112.6	108.7	95.7	96.9	94.5	100.
Veneer and plywood		2000	107.3	109.4	113.7	114.3	108.6	102.9	101.2	101.7	101.8	103.6	102.3	100.2	treplaqué 105.0
v1575038 16 37 Note: Indexes for the most re	100%	2001	100.1	101.7	102.7	100.9	105.1	102.9	101.2	102.4	103.5	101.6	102.7	102.4	102.3

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revisi See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity A	Aggregation	ons (1997:	=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Veneer and plywood, har	dwood	0000	4407	1100	445.0	1100	404.0	4000	404.0	400.0			et contrepl		
v1575039 16 37 01	100%	2000 2001	110.7 118.9	110.8 117.0	115.2 117.5	118.0 114.9	121.3 113.3	120.3 111.3	121.8 110.0	122.0 109.7	121.6 110.4	118.6 111.3	120.3 112.0	117.1 111.3	118. 113.
Plywood, birch v1575043 16 37 01 335	i1 E	2000 2001	112.1 116.1	112.6 117.6	113.3 119.6	114.4 119.6	114.7 118.9	114.0 117.4	114.4 118.3	114.8 117.7	114.7 119.1	117.0 118.7	Contre- 119.0 120.4	plaqué, 116.9 118.8	de boulea 114. 118.
Plywood, hardwood exclu-					,,,,,,								e feuillus, e		
v1575044 16 37 01 335		2000 2001	108.2 111.8	108.3 111.8	111.2 111.9	111.5 111.9	111.8 111.2	113.0 111.5	113.0 115.1	112.8 115.1	112.9 114.8	113.1 114.2	112.4 114.1	111.4 113.4	111. 113.
Veneer, hardwood													Pla		ois feuillu
v1575040 16 37 01 334	100%	2000 2001	114.0 125.9	114.0 122.4	120.4 122.8	124.9 118.3	130.4 116.0	128.5 112.7	131.0 109.4	131.3 108.9	130.6 110.0	124.8 111.8	127.5 112.5	122.8 111.9	125 115
Veneer, hardwood, domes	tic				400.4			4000	444.5	1100	400.4		age, bois fe		
v1575041 16 37 01 334	2 10 E	2000 2001	125.0 126.6	124.7 120.7	132.1 120.7	135.4 114.5	141.3 111.9	138.6 108.7	141.5 103.4	140.8 103.2	139.4 103.5	132.6 106.4	134.4 106.5	127.6 106.5	134
Veneer, hardwood, export v1575042 16 37 01 334	12 20 E	2000 2001	90.5 124.5	91.0 125.9	95.5 127.3	102.2 126.5	107.2 124.8	106.9 121.4	108.5 122.4	111.0 121.2	111.6 124.0	Plac 108.3 123.5	age, bois fe 112.6 125.4	uillus, e 112.6 123.6	exportatio 104. 124.
Veneer and plywood, soft	twood												t contrepla		
v1575046 16 37 02	100%	2000 2001	105.1 87.8	108.4 91.6	112.8 93.0	111.8 91.7	100.2 99.7	91.5 97.3	87.8 95.4	88.3 97.6	88.8 99.0	93.8 95.2	90.5 96.6	89.2 96.6	97 95
Veneer, softwood		2000	97.7	98.5	99.4	99.0	98.5	97.9	96.8	98.7	98.1	98.1	Placage 98.0	e, de bo 97.5	is résine: 98
v1575047 16 37 02 334	15 E	2001	97.4	96.4	95.5	95.7	97.0	97.7	97.7	98.2	96.4	96.1	96.2	96.2	96
Plywood, douglas fir		2000	102.1	106.0	110.0	108.4	96.5	90.0	86.7	86.3	86.9	Cont 90.5	replaqué, d 87.8	e sapin 86.8	de dougla 94
v1575048 16 37 02 335	55 E	2001	86.4	90.0	91.4	90.0	97.6	96.0	94.9	97.3	98.5	96.8	96.9	96.6	94
Plywood, softwood exclud	ding douglas fi	r 2000	108.3	112.2	117.7	116.7	101.8	90.1	Autre co 85.4	ontre-pla 85.8	qué de boi 86.6	s résineux 93.5	, excluant I 89.1	e sapin 87.4	de dougla 97
v1575049 16 37 02 335	56 E	2001	85.2	90.7	92.7	91.0	101.1	97.6	94.8	97.6	100.0	94.4	96.6	96.7	94
Other wood fabricated m		2000	116.1	116.7	118.0	119.7	116.4	113.3	113.1	111.2	110.3	109.0	matériaux, 110.9	109.9	travailli 113
v1575050 16 38	92%	2001	109.9	109.8	109.9	109.8	114.7	114.7	112.1	111.4	109.2	107.1	107.7	107.2	110
Sash, door and other mil		2000	105.6	105.8	106.0	106.2	106.2	106.1	106.5	106.5	106.3	106.1	utres produ 105.8	106.5	106
v1575051 16 38 01	95%	2001	107.7	107.8	107.8	109.5	109.8	109.6	110.4	110.4	110.6	110.5	110.6	110.6	109
Doors, wooden v1575052 16 38 01 336	S1 E	2000 2001	95.0 95.0	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	95.0 95.7	es, en bo 95 95
Windows & sash, door an			95.0	95.7	95.7	95.7	93.7	90.7	90.7	90.7			adres de po		
v1575053 16 38 01 336		2000 2001	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4	99						
Flooring, wooden, constru			<u></u>										en bois, p		
v1575055 16 38 01 336		2000 2001	114.3 116.4	114.1 116.3	114.2 115.8	114.7 115.4	114.7 116.2	114.0 114.5	114.9 114.5	114.9 114.8	115.4 115.9	115.4 115.7	115.8 116.1	117.6 115.9	115 115
Kitchen units or cabinets													moires de d		
v1575057 16 38 01 336	66 E	2000 2001	104.9 108.2	105.0 108.4	105.1 108.6	105.2 109.8	105.2 109.7	105.1 109.5	105.2 109.6	105.2 109.5	105.2 109.8	105.4 109.7	105.7 110.0	105.4 109.8	105 109
Prefabricated buildings. w	vood frame	0000	100.0	100.0	100.0	110.7	110.7	1107	444.4	444.4	444.4		âtiments pr		
v1575061 16 38 01 337	71 E	2000 2001	108.0 112.5	109.9 112.5	109.9 112.5	110.7 112.5	110.7 114.8	110.7 114.8	111.4 115.1	111.4 115.2	111.4 115.2	111.4 115.2	111.4 115.2	111.4 115.2	110 114
Wooden box, coffins and	other wood e	nd products 2000	124.8	125.6	127.7	130.8	124.8	119.1	118.5	115.0	Boîtes, ce	rcueils et	autres pro	duits fi 112.6	nis en bo
v1575062 16 38 02	89%	2001	111.8	111.4	111.6	110.1	118.8	118.8	113.5	112.2	108.0	104.3	105.3	104.4	110
Particle board and waferb	oard	2000	166.8	166.7	171.8	178.6	155.2	137.0	127.4	120.7	112.7	108.4	Panr 113.5	neaux de 106.9	particul 138
v1575071 16 38 02 335	58 E	2001	105.3	107.4	107.6	106.6	136.6	140.7	127.5	126.8	116.6	106.4	108.4	105.7	116
Pallets, skids, bins, crates	s, wooden	2000	106.7	106.7	106.8	107.1	107.1	108.4	109.1	109.1	109.1	Palettes 109.6	et produits 110.1	similaii 110.0	es, en bo
v1575072 16 38 02 33	most recent s	2001	109.8	109.8	113.6	113.6	113.6	113.5	113.6	113.5	113.6	113.6	113.7	114.5	113

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr		ons (19	997=100)						agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Caskets, coffins and other mort v1575080 16 38 02 9419	Ŭ	2000 2001	110.6 115.0	Ce 110.6 115.0	rcueils et 110.6 115.0	matériel p 110.6 115.0	our maiso 110.6 115.0	ns funéra 110.6 115.0	ires, n.d.a 110.6 115.0						
Pulpwood chips v1575063 16 38 02 2325	95%	2000 2001	106.7 120.1	108.4 117.8	109.5 117.3	111.0 114.4	114.0 112.0	114.0 109.1	119.6 105.8	116.4 103.7	119.0 101.1	117.0 100.3	121.4 100.8	Copes 120.9 100.8	aux de boi 114.8 108.6
Pulpwood chips, Atlantic v1575064 16 38 02 2325 10	E	2000 2001	94.6 126.5	91.1 125.5	91.5 129.3	94.7 130.5	95.0 130.2	96.9 127.1	99.4 125.6	102.1 121.3	114.4 119.8	114.8 119.8	Copeaux 126.0 117.0	de bois 113.5 117.0	Atlantiqu 102.8 124.1
Pulpwood chips. Québec v1575065 16 38 02 2325 20	É	2000 2001	100.8 99.1	100.7 99.9	101.3 102.7	101.0 103.4	101.0 102.6	101.3 103.4	107.2 103.5	98.5 101.5	98.5 100.8	84.8 101.9	Cope 94.5 101.9	aux de bo 94.7 101.9	ois, Québe 98.1 101.9
Pulpwood chips, B.C. interior v1575068 16 38 02 2325 50	Е	2000 2001	118.0 143.0	123.9 135.3	125.3 130.2	125.2 125.8	134.2 119.5	133.5 115.1	138.5 108.9	137.3 107.4	142.8 100.6	Copeau 146.0 96.9	x de bois, 146.0 98.9	intérieur 146.6 98.9	de la CE 134.8 115.0
Pulpwood chips, B.C. coast v1575069 16 38 02 2325 60	E	2000 2001	113.0 130.8	113.0 130.8	116.3 130.8	127.4 128.4	127.4 128.4	127.4 116.7	130.0 107.6	130.0 102.7	130.0 102.7	Cope 142.9 102.7	aux de boi 145.7 102.7	s. littoral 145.7 102.7	de la CE 129.1 115.6
Shakes and shingles v1575074 16 38 02 3392	100%	2000 2001	90.0 94.3	89.9 94.6	90.8 95.7	91.8 95.9	94.0 98.3	95.2 99.4	95.6 103.3	95.8 101.9	95.0 104.9	96.0 103.5	Bardeaux 96.5 105.0	et barde 95.3 103.6	aux fendu 93.8 100.6
Shakes & shingles, domestic v1575075 16 38 02 3392 10	E	2000 2001	96.2 96.6	96.0 96.1	96.8 96.7	97.2 96.8	97.6 96.6	97.5 96.6	97.7 97.0	97.4 98.3	97.4 98.8	97.1 98.8	bardeaux 97.1 99.2	fendus, o 97.0 99.2	domestiqu 97. 97.
Shakes & shingles, export v1575076 16 38 02 3392 20	E	2000 2001	88.8 93.8	88.6 94.2	89.6 95.5	90.8 95.7	93.3 98.6	94.8 100.0	95.2 104.6	95.5 102.6	94.5 106.1	ardeaux ei 95.8 104.5	bardeaux 96.4 106.1	fendus, 94.9 104.5	exportatio 93.2 100.5
Millwork (woodwork) v1575081 16 38 91 0001	93%	2000 2001	104.5 106.5	104.5 106.7	104.8 106.8	104.9 109.3	104.9 109.2	104.8 109.2	105.2 110.3	105.3 110.2	104.9 110.3	104.6 110.3	Pro 104.4 110.4	duits ouv 105.3 110.3	rés en boi 104.8 109.1
Containers, closures and wood v1575082 16 38 91 0002	pallets	2000 2001	107.4 109.3	107.4 109.4	107.5 112.3	109.2 112.9	109.2 112.9	110.2 112.8	109.3 113.9	109.3 113.9	Cor 109.3 114.0	ntenants, 1 110.0 114.4	fermetures 110.3 114.4	110.3 115.0	es, en boi 109.1 112.9
Pulpwood chips, east of the roc v1575083 16 38 91 0003	kies 92%	2000 2001	99.7 106.6	99.7 106.5	100.3 108.2	100.7 106.0	101.3 105.1	101.6 104.7	108.2 103.9	103.3 102.1	104.9 101.1	Copeaux 97.5 101.5	de bois, à 104.4 101.4	l'est des 103.2 101.4	rocheuse 102.1 104.0
Pulpwood chips, B.C. v1575084 16 38 91 0004	100%	2000 2001	116.6 139.6	120.9 134.1	122.8 130.4	125.8 126.5	132.3 122.0	131.8 115.6	136.1 108.5	135.3 106.1	139.3 101.2	145.2 98.5	Copeaux 145.9 100.0	de bois, 146.4 100.0	total, CB 133.2 115.2
FURNITURE AND FIXTURES v1575085 17	98%	2000 2001	104.1 105.5	104.3 105.6	104.3 106.0	104.7 105.9	104.8 106.0	104.9 106.6	105.0 106.6	105.1 106.6	ME 105.3 106.6	105.3 106.6	105.0 106.6	105.4 106.6	JBLEMEN 104.9 106.3
Household furniture v1575086 17 39 01	100%	2000 2001	106.0 106.8	105.9 107.0	106.1 107.6	106.5 107.6	106.5 107.6	106.5 107.8	106.5 107.8	106.5 107.8	106.5 107.8	106.6 107.8	106.6 107.8	Meubles 106.6 107.8	de maiso 106.4 107.6
Household type furniture, wood v1575087 17 39 01 7411	en E	2000 2001	107.5 109.1	107.5 109.7	107.5 110.5	108.5 110.5	108.5 110.5	108.5 111.0	108.5 111.0	108.5 111.0	108.5 111.0	108.5 111.0	Meubles 108.5 111.0	de mais 108.5 111.0	on, en boi 108.3 110.6
Household type furniture, uphol v1575089 17 39 01 7413	stered E	2000 2001	99.4 99.6	99.2 99.7	99.8 100.3	99.8 100.3	99.8 100.3	99.8 100.3	99.8 100.3	99.8 100.3	99.8 100.3	100.2 100.3	100.2 100.4	maison, r 100.2 100.3	embourré 99.8 100.2
Office furniture v1575091 17 39 02	100%	2000 2001	103.1 104.4	103.6 104.4	103.6 104.4	103.9 104.4	103.9 104.7	104.1 105.8	104.4 105.8	104.4 105.8	104.4 105.8	104.4 105.8	104.4 105.8	Meubles 104.4 105.8	de burea 104.1 105.2
Office furniture, record equipme	ent, wood	d 2000 2001	103.0 104.2	103.0 104.2	103.0 104.2	103.0 104.2	103.0 104.2	103.7 107.6	104.2 107.6	104.2 107.6	Meubles d 104.2 107.6	le bureau (104.2 107.6	et mat. de 104.2 107.6	classeme 104.2 107.6	nt, en boi 103.7 106.2
Office furniture, record equipme v1575093 17 39 02 7415		2000 2001	104.4 104.6	104.4 104.6	104.4 104.6	104.4 104.6	104.4 104.6	104.4 104.6	104.6 104.6	104.6 104.6	leubles de 104.6 104.6	bureau et 104.6 104.6	mat. de c 104.6 104.6	lassemen 104.6 104.6	t, en méta 104.5 104.6

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	97=100)				prod	uits et	agréga	tions (de prod	duits (1	997=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other spec	cial purpose furniture		2000	101.7	103.2	102.2	104.1	1041	104.1	104.5	104.5	104.5	Autre 104.5	es meubles	d'usage 104.5	spécialis 104.
v1575094	17 39 02 7418	Е	2000 2001	101.7 104.5	104.5	103.2 104.5	104.1	104.1 105.2	104.1	104.5	105.5	104.5	105.5	104.5 105.5	105.5	105.
	iture and fixtures	87%	2000 2001	101.9 105.0	101.9 105.1	101.9 105.7	101.9 105.6	102.5 105.6	102.7 105.6	102.7 105.6	103.3 105.6	Autro 104.5 105.6	104.0 105.6	102.4 105.6	es d'am 104.6 105.6	eublemen 102.9 105.1
	is and mattresses													Sc	nmiers	et matela
, ,	17 39 03 7421	Е	2000 2001	103.9 107.0	103.9 107.1	103.8 108.3	103.8 108.2	105.1 108.2	105.3 108.1	105.5 108.1	103.8 108.1	105.9 108.1	105.1 108.0	101.8 108.0	106.2 108.1	104. 107.
Office furn	iture and record equi	pment												eau et mat		
v1575100	17 39 91 0001	100%	2000 2001	103.8 104.4	103.8 104.4	103.8 104.4	103.8 104.4	103.8 104.4	104.1 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104. 105.
PULP AND	PAPER PRODUCTS		0000	100.0	1000	400.0	4407	4440	4444	4400	440.5			DIS ET PRI		
v1575101	18	96%	2000 2001	106.9 121.6	108.2 121.2	109.6 122.1	112.7 119.7	114.3 117.8	114.4 114.6	116.3 112.6	116.5 111.0	117.6 111.2	120.4 109.7	123.3 110.0	122.2 108.6	115.1 115.1
Pulp v1575102	18 40	100%	2000 2001	114.7 130.3	116.4 124.0	117.5 122.8	123.7 113.6	124.7 107.8	126.2 102.3	130.5 97.4	131.8 94.8	131.8 95.2	134.0 96.1	135.0 98.8	Pâi 132.3 97.5	126.1 106.1
Woodpulp	, sulphate															au sulfat
v1575103	18 40 01	100%	2000 2001	115.0 131.3	116.9 124.2	117.9 122.8	124.9 112.9	125.9 107.4	127.7 101.3	131.9 97.1	133.2 94.2	133.2 94.7	135.6 95.6	136.6 98.1	133.6 96.7	127. 106.
Woodpulp	, sulphate, bleached		2000	115.0	117.0	1100	124.0	125.0	127.0	121.0	122.0	122.2		e de bois,		
v1575104	18 40 01 3412	100%	2000	115.0 131.1	117.0 123.8	118.0 122.2	124.8 112.9	125.8 107.1	127.9 100.6	131.9 96.2	133.2 93.1	133.3 93.6	135.7 94.7	136.4 97.3	133.6 95.8	127. 105.
Woodpulp	, sulphate, hardwood	, domest	ic 2000	126.3	126.6	126.9	135.9	136.7	136.4	143.0	142.9	Pâte de b	ois, au su 143.0	Ilfate, bois 143.0	feuillu, o	domestiqu 137.
v1575105	18 40 01 3412 11	E	2001	142.8	122.7	121.0	108.6	106.1	110.7	99.9	94.0	92.1	96.6	98.2	99.5	107.
	, sulphate, hardwood 18 40 01 3412 12	, export E	2000 2001	132.2 130.5	133.1 124.5	133.5 123.9	139.6 108.7	140.8 100.7	142.1 96.7	147.5 97.9	148.6 96.6	Pâte de t 151.7 99.8	oois, au si 154.7 103.4	ulfate, bois 153.0 106.4	feuillu. 142.4 101.6	exportatio 143. 107.
Woodpulp	, sulphate, softwood,	domesti												bois de ré		
v1575107	18 40 01 3412 21	Е	2000 2001	116.1 127.8	116.4 123.9	117.2 123.6	122.5 113.1	123.4 108.3	123.2 104.8	129.4 100.4	130.1 93.5	128.2 97.2	128.7 98.9	129.6 100.6	129.3 100.4	124. 107.
Woodpulp	, sulphate, softwood,	export	2000	111.4	114.0	115.2	122.2	123.3	125.9	129.2	Pâte 130.8			, bois de ré		
v1575108	18 40 01 3412 22	Е	2001	131.3	123.8	121.8	113.8	108.1	100.2	95.1	92.4	130.6 92.0	133.3 92.4	134.5 95.1	132.4 93.9	125. 105.
Woodpulp	, sulphite		2000	106.0	107.5	108.9	111.0	112.8	111.4	105.5	108.9	108.7	112.6	Pâte 114.1	de bois , 111.0	au sulfite
v1575110	18 40 02	100%	2001	111.7	111.4	115.0	112.9	112.4	110.7	110.6	110.3	112.4	110.3	123.7	121.3	113.
	, sulphite, bleached 18 40 02 3414	E	2000 2001	106.2 111.9	107.7 111.6	109.1 115.2	111.2 113.1	113.0 112.6	111.6 111.0	105.7 110.9	109.2 110.5	109.0 112.6	Pâ 112.8 110.5	te de bois, 114.3 123.9	au sulfit 111.2 121.5	te, blanchi 110. 113.
Woodpulp															-	ois, autre
	18 40 03	100%	2000 2001	115.8 129.0	115.5 127.6	117.3 125.8	118.1 120.3	118.9 109.6	118.8 108.7	127.7 94.7	128.1 93.6	128.1 92.7	128.6 95.0	128.9 95.6	128.8 95.3	122. 107.
Woodpulp	, sulphate, bleached,	domestic												sulfate, bl		
v1575118	18 40 91 3412 10	E	2000 2001	118.0 130.5	118.3 123.7	118.9 123.1	124.9 112.3	125.8 107.9	125.6 105.9	131.9 100.3	132.4 93.6	130.9 96.3	131.3 98.5	132.0 100.2	131.8 100.2	126. 107.
Woodpulp	, sulphate, bleached,	export	2000	4445	1100	117.0	1047	125.0	1000	101.0	120.4			sulfate, b		
v1575119	18 40 91 3412 20	Е	2000 2001	114.5 131.2	116.8 123.9	117.9 122.1	124.7 113.0	125.9 107.0	128.3 99.7	131.8 95.5	133.4 93.0	133.7 93.2	136.4 94.0	137.2 96.8	133.9 95.1	127. 105.
Newsprin	t and other paper sto	ck	2000	101.3	102.9	104.1	106.2	108.9	108.0	109.5	109.6	Pa 111.4	pier journ 115.8	al et autre 121.5	s pâtes 120.3	travaillée 110.
v1575120	18 41	98%	2001	119.8	121.9	123.4	122.9	121.9	118.3	116.8	114.9	115.3	111.6	111.3	108.9	117.
Newsprin	t and other paper for	printing	2000	98.3	99.3	100.5	102.8	106.2	104.9	106.9	106.9	Papier 109.3	journal e	t autres pa 122.5	piers d'i	impressio
v1575121	18 41 01	100%	2001	120.8	123.7	125.4	124.9	123.6	119.1	117.1	114.9	115.2	110.4	109.9	106.7	117.
Newsprint	paper		2000	93.6	93.7	93.8	96.8	101.8	101.3	104.9	104.7	108.7	114.8	126.8	Pa 125.7	pier journ: 105.
v1575122	18 41 01 3511 ndexes for the most	100%	2001	125.3	128.9	132.5	131.7	130.8	125.4	122.8	118.6	118.7	111.6	110.7	106.7	122.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr				ounty					agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Newsprint paper, domestic v1575123 18 41 01 3511 10	E	2000 2001	97.0 118.0	96.6 119.4	96.1 121.3	101.4 120.2	105.9 118.4	105.7 116.9	107.0 113.8	107.9 110.2	114.7 106.5	116.7 101.8	Papier 117.5 98.1	journal, o 118.1 95.5	lomestiqu 107.
Newsprint paper, export					121.0	120,2		110.5	110.0	110.2	100.5	101.0			111.
v1575124 18 41 01 3511 20	Е	2000 2001	93.3 126.1	93.5 129.9	93.6 133.7	96.4 132.9	101.4 132.1	100.9 126.3	104.7 123.7	104.4 119.4	108.1 119.9	114.6 112.6	127.8 112.0	126.4 107.8	105.4 123.0
Printing & specialized paper, wo v1575125 18 41 01 3519	odfree 100%	2000 2001	109.0 116.4	110.0 118.7	115.5 119.4	116.3 119.2	116.9 115.3	112.0 112.0	111.1 111.8	111.1 110.5	Papier d'ii 112.0 113.0	mpressior 118.6 111.1	& spécia 119.9 112.4	I, sans fii 117.4 110.7	ore de boi 114.: 114.:
Printing & specialized paper, wo v1575126 18 41 01 3519 10		2000	108.5	108.1	109.8	109.9	109.5	107.6	107.3	107.8	er d'impre 107.9	109.2	109.8	109.6	108.
	E	2001	109.4	110.5	110.8	110.4	108.8	107.8	107.7	106.9	107.1	107.3	107.0	106.9	108.4
v1575128 18 41 01 3520	100%	2000 2001	100.0 111.6	103.5 113.2	103.1 110.5	104.9 110.2	106.8 111.1	107.3 107.9	108.0 105.9	108.4 109.0	Papier d'ir 107.9 107.0	112.1 105.7	112.2 104.0	110.6 101.9	re, de boi 107. 108.
Printing & specialized paper, gro v1575129 18 41 01 3520 10	undwoo	od, domestic 2000 2001	100.3 107.5	102.4 108.3	101.4 105.5	102.9 105.3	104.6 106.3	104.6 103.4	105.1 100.6	Papi 105.5 102.9	er d'impre 104.3 101.0	ssion & s 107.8 99.5	pécial, ave 107.5 98.3	ec fibre, o 106.7 97.6	lomestiqu 104 103.1
Printing & specialized paper, gro	undwoo										ier d'impre	ession & s	pécial, av	ec fibre,	exportation
v1575130 18 41 01 3520 20	Ε	2000 2001	99.4	105.4 121.8	106.1 119.3	108.5 119.1	110.7 119.7	112.1 116.0	113.1 115.4	113.7 119.7	114.4 117.6	119.7 116.6	120.6 114.1	117.7 109.7	111.8 117.8
Paperboard and building board		2000	112.0	116.3	117.3	119.0	119.6	119.7	119.8	120.1	120.0	Cartons 120.4	et panne:	aux de co 120.8	nstructio 118.
v1575131 18 41 02	96%	2001	119.4	119.2	119.8	119.5	119.4	118.6	118.0	116.8	117.3	117.3	117.5	117.3	118.
Boxboard and other related boar v1575138 18 41 02 3563	ds E	2000 2001	96.2 97.1	96.2 97.8	97.2 98.1	98.3 99.3	98.0 99.3	98.0 99.3	98.4 96.0	98.4 94.0	98.4 94.4	99.2 93.9	99.0 93.9	100.4 93.7	s connexe 98. 96.
Building paper, not coated v1575139 18 41 02 3571	E	2000 2001	105.2 115.1	106.4 115.1	115.0 111.4	111.5 111.4	115.1 111.4	115.1 111.4	115.1 114.3	115.1 114.3	Papier d 115.1 114.3	e construc 115.1 114.3	tion, non 115.1 114.3	enduit, n 115.1 114.3	i imprégn 113.3 113.5
Building paper, coated		2000	101.4	103.6	104.5	105.3	107.7	107.1	107.0	108.1		ier de con: 108.9			
v1575140 18 41 02 3572	E	2001	110.2	111.2	113.1	110.9	110.6	110.3	111.3	111.4	112.8	114.1	114.2	114.0	112.0
Liner-board v1575132 18 41 02 3561	100%	2000 2001	122.7 133.3	130.0 132.8	130.6 133.4	133.3 132.5	133.8 132.2	134.1 130.5	134.2 130.7	134.4 129.0	134.7 129.7	134.4 129.4	134.7 130.0	Carto 133.6 129.5	n doublur 132.5 131.
Liner-board, domestic		2000	126.1	136.1	136.1	138.4	138.4	139.3	139.3	139.3	139.3	139.3	139.3	139.3	lomestiqu 137.5
v1575133 18 41 02 3561 10	E	2001	139.3	137.9	137.8	138.3	138.3	136.6	136.4	134.3	134.3	134.0	134.0	134.0	136.0
Corrugating container board v1575135 18 41 02 3562	71%	2000 2001	134.2 151.8	147.3 149.0	147.5 149.5	153.4 149.9	153.6 149.4	154.0 147.7	154.1 147.8	154.1 145.9	153.4 146.1	152.8 146.1	153.0 146.3	151.9 146.1	150.8 148.0
Corrugating container board, do		2000	136.4	150.9	150.9	157.0	157.0	157.6	157.6	157.6	156.7	n ondulé, 156.2	156.2	155.4	154.
v1575136 18 41 02 3562 10		2001	155.4	152.2	152.5	153.4	152.9	151.2	151.2	149.2	149.2	149.2	149.2	149.2	151.2
Other converted paper products v1575143 18 41 03	62%	2000 2001	103.4 108.1	104.5 108.1	104.9 108.7	106.5 109.2	106.8 108.4	107.8 107.2	108.0 108.1	108.3 108.1	108.7 108.5	109.4 108.3	110.3 109.1	108.8 108.7	107.3
Writing and reproduction paper															production
v1575144 18 41 03 3521	Е	2000 2001	108.4 109.1	108.4	108.4 109.1	108.4	108.4 109.1	108.4 109.1	110.8 109.1	110.1 109.1	110.1 109.1	106.0 109.1	106.0 109.1	106.0 109.1	108.3
Wrapping and converting paper		2000	101.0	102.8	103.5	106.2	106.7	108.4	108.6	109.2	109.9	111.1	112.6	110.1	ansforme
v1575147 18 41 03 3541	100%	2001	108.9	108.8	109.9	110.8	109.3	107.4	108.9	108.9	109.6	109.2	110.6	110.0	109.4
Wrapping and converting paper, v1575148 18 41 03 3541 10		ic 2000 2001	104.9 111.5	105.5 111.6	105.8 112.0	109.6 112.0	110.4 111.8	111.1 111.0	111.1 110.7	111.2 111.2	Papier d'e 111.5 111.3	mballage 111.8 111.4	et à transf 111.9 111.5	ormer, c 111.6 111.4	109.1 111.5
Wrapping and converting paper, v1575149 18 41 03 3541 20	export E	2000 2001	97.7 106.7	100.5	101.6 108.2	103.3 109.8	103.6 107.3	106.2 104.5	106.6 107.4	107.5 107.0	Papier d' 108.5 108.2	emballage 110.5 107.4	et à trans 113.1 109.9	former, 6 108.9 108.8	exportation 105.1
Note: Indexes for the most re															

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

	mmodity Agg															
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average Moyenne annuelle
Paper board	i															Carton
	18 41 91 0001	94%	2000 2001	114.6 122.7	120.1 122.2	120.8 122.7	123.4 122.8	123.5 122.6	123.8 121.5	124.0 120.4	124.0 118.5	124.0 119.1	124.1 118.7	124.2 119.0	124.1 118.7	122. 120.
Building bo	ard		0000	100.1	107.0	400 5	400.0	1100	1100	440.5	444.0	1110	1101			onstructio
v1575151	18 41 91 0002	100%	2000	106.4 112.0	107.8 112.5	109.5 113.3	109.2 112.1	110.9 112.1	110.6 112.0	110.5 112.8	111.3 112.9	111.0 113.4	112.1 114.2	112.8 114.2	113.5 114.1	110. 113.
Paper prod	ucts		2000	400.0	1100	110.4	4445	1110	145.0	445.0	115.5	4400	440.5	440.0		s du papie
v1575152	18 42	92%	2000 2001	109.8 117.0	110.3 117.5	112.4 119.2	114.5 119.3	114.9 119.3	115.6 118.9	115.8 118.8	115.5 118.6	116.2 118.3	116.5 118.3	116.2 117.9	116.6 118.0	114. 118.
Boxes, bag	s and other paper (container		447.0	440.4	404.0	4047	105.4	105.5	405.0	1004		es, sacs et			
v1575153	18 42 01	100%	2000 2001	117.9 126.2	119.1 126.4	121.9 127.0	124.7 127.1	125.4 127.1	125.5 126.9	125.6 127.0	126.1 127.6	125.9 126.7	126.1 126.2	126.3 125.9	126.1 125.9	124. 126.
Paper bags.	printed or plain		0000	404.0	4007	4045	4047	4045	405.0	405.0	405.0	405.0		s en papie		
v 1 575154	18 42 01 3111	E	2000 2001	101.8 107.7	103.7 110.9	104.5 110.9	104.7 110.9	104.5 110.9	105.2 111.1	105.3 111.1	105.9 111.1	105.9	107.7 111.1	107.7 111.1	107.7	105. 110.
Multi-walls	shipping sacks		0000	1100	1100	440.7	447.0	447.4	447.4	447.4	100.0	1010		de livraiso		
v1575155	18 42 01 3112	Е	2000 2001	113.9 124.7	113.9 124.7	116.7 124.7	117.2 124.9	117.4 124.9	117.4 124.9	117.4 124.9	123.8 124.9	124.3 124.9	124.3 124.9	124.3 124.9	124.6 124.9	119. 124.
Folding box	es, including set-up	boxes	2222	100.0	107.0	107.0	1001	107.7	107.0	1000	100.1	1000		pliantes.		
v1575156	18 42 01 3114	E	2000 2001	106.8 108.1	107.2 108.3	107.3 110.8	108.1 110.9	107.7 110.8	107.6 110.6	108.0 110.7	108.1 110.7	108.0 110.9	108.2 110.8	108.4 111.0	108.2 110.9	107. 110.
Corrugated	boxes & cartons						400.0							cartons e		
v1575157	18 42 01 3115	Е	2000 2001	128.3 141.0	130.1 141.0	135.1 140.6	139.9 140.5	141.3 140.5	141.3 140.2	141.3 140.2	141.3 141.4	141.0 139.5	140.9 138.7	141.2 138.0	141.0 138.0	138. 140.
Paper cons	umer products												roduits du			
v1575160	18 42 02	100%	2000 2001	103.1 108.3	102.7 110.7	103.6 117.8	105.1 118.1	104.9 118.5	106.5 116.7	106.8 116.2	104.9 113.8	108.7 114.0	109.5 114.9	108.0 113.8	109.2 115.2	106. 114.
Paper towe	ls															suie-main
v1575162	18 42 02 3123	Е	2000 2001	109.3 111.5	109.4 112.4	110.0 112.2	110.3 113.1	110.9 113.1	111.6 108.7	112.1 111.1	112.3 104.7	112.0 109.9	113.2 109.9	108.7 109.9	111.6 109.9	111. 110.
Toilet paper																hygiéniqu
v1575163	18 42 02 3124	Ε	2000 2001	96.0 108.0	95.7 107.9	95.5 107.3	97.4 107.9	97.3 107.4	97.7 103.0	99.1 101.5	97.8 101.0	109.5 101.1	109.1 102.1	110.5 102.1	110.3 102.1	101. 104.
Facial tissu	е															-mouchoi
v1575164	18 42 02 3125	Е	2000 2001	107.9 110.6	107.6 96.7	107.5 114.4	110.6 114.7	109.9 115.7	110.0 113.3	112.5 110.9	110.4 103.8	109.3 96.0	111.1 99.2	105.6 92.5	115.4 92.5	109. 105.
Paper table	napkins, table-clot	ns	0000	400.7	100.0	100.1	100 7	100.0	100.1	400.4	400.0			s de table		
v1575166	18 42 02 3127	E	2000 2001	102.7 110.1	103.6 117.0	103.4 109.7	103.7 110.8	103.8 110.8	108.4 113.1	108.4 109.2	108.2 111.3	111.8 110.6	112.5 110.3	112.8 109.8	112.8 106.5	107. 110.
Other pape	r products															s du papi
v1575167	18 42 03	78%	2000 2001	104.7 111.8	105.0 111.8	106.9 111.7	108.7 111.8	109.0 111.7	110.0 111.7	110.0 111.7	109.7 111.7	109.9 111.7	110.0 111.7	109.9 111.5	110.3 111.3	108. 111.
Moulded po	ulp products			100.1	100.1	100 1	1000	100.1	400.4	407.0						âte moulé
v1575169	18 42 03 3120	Е	2000 2001	106.4 107.3	106.4 108.9	106.4 108.9	106.3 109.0	106.4 108.5	106.4 108.7	107.3 109.2	107.3 109.6	107.3 109.6	107.3 108.9	107.3 108.7	107.3 108.7	106. 108.
Paper plate	s. drinking cups													ssiettes e		
v1575170	18 42 03 3121	Е	2000 2001	114.8 122.9	114.8 122.9	114.8 122.9	115.4 122.9	120.6 122.9	120.6 122.9	120.6 122.9	120.6 122.9	120.6 122.9	122.4 122.9	122.4 122.9	122.9 122.9	119. 122.
Envelopes,	printed or plain												rveloppes			
v1575172	18 42 03 3129	Е	2000 2001	100.9 111.6	100.9 111.6	100.9 111.6	104.0 111.6	104.0 111.6	104.0 111.6	104.0 111.6	104.0 111.6	104.0 111.6	104.0 111.6	104.1 111.6	104.1 111.6	103. 111.
Gummed p	aper and tape													uban adhé		
v1575179	18 42 03 3595	E	2000 2001	101.8 107.1	101.8 102.6	101.8 102.8	101.8 102.8	102.0 102.8	102.0 102.8	102.7 102.8	102.7 102.8	102.7 102.8	102.7 107.2	102.7 107.5	102.7 107.5	102. 104.
Converted	paper, treated		0000			4.5.1		465.1		4677						ormé, trai
v1575180	18 42 03 3596	Е	2000 2001	99.6 108.8	99.9 108.8	101.6 108.9	103.0 109.3	103.0 109.3	105.4 109.3	106.3 109.3	106.3 109.3	106.3 109.3	106.3 109.3	106.3 109.3	107.6 109.3	104. 109.
Converted	aluminum foil												apier d'alu			
v1575185	18 42 03 4681	E	2000	103.8 106.2	103.9 106.3	105.6 106.4	105.8 106.6	105.8 106.6	105.9 106.6	105.9 107.3	106.0 107.5	106.2 107.5	105.9 107.5	105.9 107.6	106.2 107.5	105. 107.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr	egatio	ons (19					prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (19	997=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Loose leaf binders and parts		2000	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	108.6	108.6	Relieurs 108.6	de feuille 108.6	s mobile	s et pièce 108.6
v1575188 18 42 03 9015	E	2001	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6
Converted paper, gummed, waxe	ed or pri	nted 2000	100.0	100.3	101.8	103.1	103.1	105.4	106.2	106.2	Pap 106.2	ier transfor	mé, gomr 106.2	né, ciré (107.4	ou imprim 104.3
v1575192 18 42 91 0001	65%		108.9	108.5	108.5	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	109.3	109.3	109.3	108.9
Office and stationery supplies		2000	106.2	106.2	106.2	107.6	107.6	107.6	107.5	107.5	107.5	Papi 107.5	eterie et f	ourniture 107.5	de burea
v1575193 18 42 91 0002	81%	2001	110.9	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	107.2
PRINTING AND PUBLISHING		2000	107.3	107.7	108.5	108.9	108.9	109.1	109.2	109.5	109.7	110.3	1MPRE		T EDITION
v1575194 19	52%	2001	110.8	111.3	112.0	112.1	112.0	111.5	111.7	111.6	112.0	112.0	112.4	110.5	109.2 111.8
Printing and publishing matter		2000	107.3	107.8	108.9	109.4	109.5	109.5	109.7	110.2	1101				ublication
v1575195 19 43 01	72%	2001	112.3	112.8	113.8	113.9	114.1	113.1	113.3	113.4	110.1	110.9 114.1	111.6 114.5	111.7 114.1	109.7 113.6
Newspapers		2000	100 E	1001	1007	1000	100.0	1000	100.0	4404	4400	440.4	4405	440.5	Journau:
v1575196 19 43 01 8910	Ε	2000	106.5 113.1	108.1 113.1	108.7 113.4	108.8 113.5	108.6 114.9	108.9 114.9	108.9 114.9	110.1	110.3 116.1	110.4 116.1	110.5 116.3	110.5 116.3	109.2 114.9
Magazines and periodicals		0000	4074	407.4	4077	400.4	100 5	100 5	1000	100.0	100.0	100.0			ériodique
v1575197 19 43 01 8920	Ε	2000 2001	107.1 110.2	107.4 110.6	107.7 110.6	108.1 110.6	108.5 110.7	108.5 110.6	108.8 110.7	108.8 110.7	108.8 110.7	108.9 110.8	109.8 110.8	110.1	108.5 110.6
Commercial printing		0000	407.4	107.7	100.1	1007	100.0	1000	100.0	400.0	400.0	440.4			mmerciau
v1575202 19 43 02	37%	2000 2001	107.4 110.4	107.7 110.8	108.4 111.5	108.7 111.5	108.8 111.4	108.9 111.0	109.0 111.3	109.3	109.6 111.4	110.1 111.3	110.5 111.8	110.2 111.5	109.1 111.2
Tags and labels, printed or plain															es ou unie
v1575203 19 43 02 3122	Е	2000 2001	108.0 109.7	111.8 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	108.7 109.7							
Newspapers, magazines & perio	dicals														périodique
v1575210 19 43 91 0001	100%	2000 2001	106.9 111.2	107.6 111.5	108.1 111.6	108.4 111.6	108.6 112.2	108.7 112.1	108.8 112.1	109.2 112.6	109.4 112.6	109.4 112.7	110.0 112.7	110.2 112.6	108.8 112.1
Books, pamphlets, maps & pictu	ıres											res, brochu			
v1575211 19 43 91 0002	21%	2000 2001	107.7 113.5	108.1 114.5	110.0 116.5	110.7 116.6	110.7 116.5	110.6 114.3	110.9 114.7	111.3 114.5	111.1 116.0	112.7 115.9	113.6 116.7	113.5 116.0	110.9 115.5
PRIMARY METAL PRODUCTS												PRODUITS			
v1575212 20	93%	2000 2001	100.2 96.8	102.1 97.6	102.2 97.4	101.1 96.7	101.9 96.4	99.9 95.0	100.1 93.8	100.2 92.4	101.3 92.5	100.1 91.3	99.1 92.1	98.5 91.3	100.6 94.4
Iron and steel products															de l'acie
v1575213 20 45	92%	2000 2001	99.6 97.6	99.9 97.4	100.1 96.5	101.3 96.7	101.6 96.6	101.5 96.3	101.5 96.5	100.8 96.3	100.4 96.6	99.8 96.0	99.4 95.8	98.7 95.7	100.4 96.5
Primary steel products												its d'acier			
v1575214 20 45 01	91%	2000 2001	99.4 96.3	100.0 95.8	100.1 94.5	101.6 94.9	102.0 94.9	101.6 95.0	101.6 95.2	100.6 95.1	100.3 95.2	99.2 94.4	98.6 94.3	97.8 94.3	100.2 95.0
Sheet, strip & plate, carbon stee	l, hot ro											s et tôles d'			
v1575233 20 45 01 4434	Е	2000 2001	95.5 91.4	95.9 90.9	96.0 89.5	99.1 89.8	99.2 90.2	99.0 90.7	98.5 90.8	97.5 90.9	97.3 91.2	95.8 90.1	93.7 90.1	93.4	96.7 90.5
Plates, sheet and strip, alloy ste	el		***												d'acier alli
v1575234 20 45 01 4435	Е	2000 2001	99.1 97.6	105.2 95.0	103.2 88.4	106.8 88.9	113.1 87.8	113.2 87.2	115.0 88.9	108.4 87.3	111.0 87.0	103.6 86.4	108.4 86.4	100.5 86.4	107.3 88.9
Flat iron & steel, carbon steel, c	old redu	ced									F	euilles d aci			
v1575235 20 45 01 4436	Е	2000 2001	105.6 100.6	106.1 100.5	106.2 99.1	106.1 98.2	105.9 97.8	105.6 98.0	105.3 97.6	104.8 97.8	104.7 98.0	104.5 96.6	102.7 96.6	102.9 96.6	105.0 98.1
Sheet & strip, steel, tin or coate	d with zi	inc										euillards d'			
v1575236 20 45 01 4438		2000 2001	105.2 102.7	105.2 102.7	105.2 102.7	105.2 102.5	105.2 102.5	105.2 102.5	105.2 102.5	105.2 102.5	105.2 102.5	104.8 101.1	104.8 101.1	104.8	105.1 102.2
Other steel sheet and strip, coat												s feuilles et			
v1575237 20 45 01 4439		2000 2001	100.0 98.2	100.2 98.2	100.2 97.4	99.4 97.4	99.4 97.4	100 1 98.0							
Concrete reinforcing bars includ												l'armature ;			
v1575224 20 45 01 4425	45%	2000	87.5 76.7	87.5 76.7	87.7 73.8	87.7 75.5	87.7 76.4	86.3 76.4	86.3 76.8	85.2 76.8	84.2 77.4	80.4 78.3	78.5 78.3	78.5 78.3	84.8 76.8
Note: Indexes for the most re															icion

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Industrial Product Price and Commodity Aggregation				ouity									ieis, par 1997=100))	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Concrete reinforcing bars, unfabrica	ted	2000	87.5	87.5	87.7	87.7	87.7	86.3	86.3	85.2	Barres (d'armaturi 80.4	e pour le bét 78.5	on, non 78.5	travaillée 84.8
v1575225 20 45 01 4425 10	E	2001	76.7	76.7	73.8	75.5	76.4	76.4	76.8	76.8	77.4	78.3	78.3	78.3	76.
Other bars and rods, carbon steel in	cludi	ing fabricated 2000	102.0	102.3	103.9	104.3	104.4	104.4	104.3	Autre 104.4	s barres e 102.1	t tiges, d'	acier ordinai 102.7	re, incl. 101.8	travaillée 103.3
v1575227 20 45 01 4427 10	0%	2001	102.0	102.3	99.6	99.6	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.
Other bars and rods, carbon steel, h	ot ro		100 7	1011	105.0	1001	1000	1000	1000	100.0			ier ordinaire.		
v1575228 20 45 01 4427 10	Ε	2000 2001	103.7 103.9	104.1 101.9	105.6 100.4	106.1 100.4	106.3 100.4	106.3 100.4	106.2 100.4	106.2 100.4	103.2 100.4	104.7 100.4	104.4 100.4	103.2	105.0 100.0
Other bars and rods, carbon steel, c	old fi												cier ordinair		
v1575229 20 45 01 4427 20	Ε	2000 2001	97.3 97.8	97.3 97.8	98.9 97.2	98.9 97.2	98.9 97.0	98.9 97.0	99.0 97.0	99.0 97.0	99.0 97.0	97.8 97.0	97.8 97.0	97.8 97.0	98. 97.
Bars and rods, alloy steel													Barres et	tiges, o	d'acier alli
	0%	2000 2001	97.1 95.8	97.1 95.8	97.0 94.5	97.4 95.4	97.6 95.5	97.5 95.4	97.6 95.5	97.0 95.4	97.0 95.4	96.9 95.4	96.4 95.4	96.1 95.4	97. 95.
Bars and rods, alloy steel, hot rolled												Barres.	d'acier allié	laminé	es à chau
v1575231 20 45 01 4429 10	Е	2000 2001	96.7 95.2	96.7 95.2	96.7 93.4	97.1 94.1	97.2 94.6	97.1 94.4	97.2 94.5	96.7 94.4	96.7 94.4	96.7 94.4	95.9 94.4	95.6 94.4	96. 94.
Bars and rods, alloy steel, cold finis	_	2001		00.2	50.1	04.1	04.0	54.4	0-1.0	54.4	0 1.1		s, d'acier alli		
		2000 2001	98.5	98.6	98.0	98.7	99.1	98.8	99.0	98.0	97.9	97.8	98.2	97.7	98.
v1575232 20 45 01 4429 20	Е.	2001	98.1	98.1	98.1	100.2	98.9	98.9	99.2	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.
Steel pipe and tubing		2000	97.8	98.0	98.6	98.8	98.8	99.9	100.1	100.0	99.6	99.9	99.6	98.7	es d'acie
	0%	2001	99.0	99.1	98.7	98.0	97.5	96.0	95.8	95.4	95.6	95.4	94.3	94.0	96.
Mechanical steel tubing		2000	97.5	97.5	97.5	97.1	97.1	97.7	97.8	97.9	97.8	98.3	Tubes m 99.5	96.4	ies, d'acie 97.
v1575241 20 45 02 4452	Е	2001	96.1	96.4	95.6	95.2	95.1	94.4	94.0	93.9	94.3	94.2	94.6	94.2	94.
Other pipe & tubing, carbon & alloy		2000	96.1	96.8	98.0	98.3	98.5	98.8	98.8	98.7	Autres 97.9	tuyaux et 98.0	tubes, d'acid	er ordin 96.9	aire et alli 97.5
v1575242 20 45 02 4454	Ε	2001	97.1	97.3	96.5	96.4	95.9	94.1	94.3	92.7	93.0	93.0	90.3	89.7	94.5
Line pipe, transport of natural gas a	nd oi	il 2000	95.5	94.6	94.1	94.2	94.4	97.8	98.4	98.3	Tuyaux p	our le trar 98.5	nsport du ga	nature 96.6	l et pétrol 96.
v1575243 20 45 02 4456	Е	2001	97.0	97.7	97.5	95.0	94.9	90.8	90.7	92.1	93.1	92.4	92.4	92.4	93.8
Iron and steel foundries		0000	1044	400.0	400 4	100.0	100.0	400.0	400.0	400 4	400.0	400.5	Fonderie		
v1575245 20 45 03 9	3%	2000 2001	104.1 104.4	102.6 105.0	103.1 106.0	103.8 106.6	103.9 106.6	103.2 106.0	103.3 106.5	103.1 106.4	102.6 107.5	103.5 107.3	104.3 108.4	104.1	103.5 106.5
Steel castings															ges d'acie
v1575246 20 45 03 4493	Е	2000 2001	97.3 103.6	97.2 103.7	97.3 103.7	98.4 107.0	98.5 107.5	98.5 107.6	98.5 107.2	98.5 108.4	96.1 109.4	96.1 109.0	96.1 110.8	99.5 110.8	97.1 107.4
Grey iron and municipal castings													noulage pou		
v1575248 20 45 03 4495	Ε	2000 2001	104.6 99.0	104.6 99.0	106.1 101.3	106.1 101.3	106.1 101.3	106.1 101.3	106.1 102.3	99.0 102.3	99.0 102.3	99.0 101.5	99.0 101.5	99.0 101.5	102.9
Other iron castings, including engin	e blo	ocks									Autr	es moulac	ges de fonte,	incl., b	loc-moteu
v1575251 20 45 03 4499		2000 2001	111.6 110.3	108.2 111.5	108.7 113.1	109.6 113.1	109.8 112.6	109.1 111.2	109.4 112.1	109.7 111.5	109.6 113.3	111.3 113.0	112.9 114.5	111.2	110.1 112.5
Pipe fittings, iron and steel													de tuyauteri		
v1575252 20 45 03 4674	Е	2000 2001	93.8 93.4	94.9 93.4	94.9 93.4	94.9 93.4	94.9 94.7	92.5 95.1	92.5 95.1	93.4 95.1	93.4 95.1	93.4 95.4	93.4 95.4	93.4 95.4	93.i 94.i
Ferro-alloys	-	2001	30.7	30.4			54.7		30.1	33.1	33.1	30.4	30.4		ro-alliage
	9%	2000	94.5	94.5	94.5	94.5	91.0	91.0	91.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.7	98.8
	3 /0	2001	106.7	106.7	106.7	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	114.7
Pig iron and steel ingots	001	2000	103.1	103.1	103.2	103.4	103.5	103.4	103.4	103.2	103.2	103.2	103.3	103.2	r et d'acie
	0%	2001	103.1	103.2	103.2	103.3	103.2	103.2	103.3	103.2	103.2	103.2	103.3	103.2	103.2
Steel blooms, billets and slabs		2000	96.0	97.3	97.7	101.3	103.1	99.6	100.9	93.2	92.7	91.5	oms. billettes 92.9	90.6	96.4
v1575255 20 45 91 0003 3	8%	2001	88.3	88.3	88.1	89.9	89.2	88.8	90.0	88.8	89.4	89.3	87.5	87.4	88.
Steel bars and rods		2000	97.8	98.0	98.7	99.0	99.2	98.8	98.9	98.5	97.2	96.9	96.3	res et ti 95.7	ges d'acie 97.9
v1575256 20 45 91 0004 8	5%	2001	95.6	94.9	93.3	93.9	94.1	94.0	94.1	94.1	94.2	94.4	94.4	94.4	94.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Cast iron pipe and steel pip v1575257 20 45 91 0005 Bars, hot rolled, steel v1575258 20 45 91 0006 Bars, cold finished, steel v1575259 20 45 91 0007 Sheet and strip in various by v1575260 20 45 91 0008 Iron castings and steel pipe v1575261 20 45 91 0009 Aluminum products v1575262 20 46 Primary aluminum product v1575263 20 46 01 Secondary aluminum product v1575268 20 46 02 Manufactured aluminum p v1575271 20 46 03 Aluminum castings v1575272 20 46 03 4528 Aluminum structural shape: v1575273 20 46 03 4529 Aluminum and aluminum and			Jan.	Feb.								,		,	
v1575257 20 45 91 0005 Bars, hot rolled, steel v1575258 20 45 91 0006 Bars, cold finished, steel v1575259 20 45 91 0007 Sheet and strip in various by v1575260 20 45 91 0009 Aluminum products v1575261 20 45 91 0009 Aluminum products v1575262 20 46 Primary aluminum product v1575263 20 46 01 Secondary aluminum product v1575268 20 46 02 Manufactured aluminum p v1575271 20 46 03 Aluminum castings v1575272 20 46 03 4528 Aluminum structural shape: v1575273 20 46 03 4529				reb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
v1575257 20 45 91 0005 Bars, hot rolled, steel v1575258 20 45 91 0006 Bars, cold finished, steel v1575259 20 45 91 0007 Sheet and strip in various ty v1575260 20 45 91 0009 Aluminum products v1575261 20 45 91 0009 Aluminum products v1575262 20 46 Primary aluminum product v1575263 20 46 01 Secondary aluminum product v1575268 20 46 02 Manufactured aluminum p v1575271 20 46 03 Aluminum castings v1575272 20 46 03 4528 Aluminum structural shape: v1575273 20 46 03 4529			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
v1575258 20 45 91 0006 Bars, cold finished, steel v1575259 20 45 91 0007 Sheet and strip in various by v1575260 20 45 91 0009 Iron castings and steel pipe v1575261 20 45 91 0009 Aluminum products v1575262 20 46 Primary aluminum product v1575263 20 46 01 Secondary aluminum prod v1575268 20 46 02 Manufactured aluminum product v1575271 20 46 03 Aluminum castings v1575272 20 46 03 4528 Aluminum structural shape v1575273 20 46 03 4529		2000 2001	93.6 93.8	94.9 93.8	95.6 93.8	95.6 93.8	95.6 94.5	93.8 95.0	93.8 95.0	93.8 95.0	Tuyaux 93.8 95.0	en fonte e 93.8 95.2	t raccords 93.8 95.2	93.8 95.2	ux en acie 94.3 94.6
Bars, cold finished, steel v1575259 20 45 91 0007 Sheet and strip in various by v1575260 20 45 91 0008 Iron castings and steel pipe v1575261 20 45 91 0009 Aluminum products v1575262 20 46 Primary aluminum product v1575263 20 46 01 Secondary aluminum prod v1575268 20 46 02 Manufactured aluminum p v1575271 20 46 03 Aluminum castings v1575272 20 46 03 4528 Aluminum structural shape: v1575273 20 46 03 4529	100%	2000 2001	100.8	101.0 99.1	101.9 97.5	102.4 97.8	102.6	102.5 97.9	102.5	102.3	100.5	101.4	res d'acier 100.9	100.0	101.6
Sheet and strip in various by v1575260 20 45 91 0008 Iron castings and steel pipe v1575261 20 45 91 0009 Aluminum products v1575262 20 46 Primary aluminum product v1575263 20 46 01 Secondary aluminum prod v1575268 20 46 02 Manufactured aluminum product v1575271 20 46 03 Aluminum castings v1575272 20 46 03 4528 Aluminum structural shape v1575273 20 46 03 4529	10070	2000	97.7	97.7	98.6	98.8	98.0	98.8	98.0	97.9	97.9	97.9 Ba	97.9 arres d'aci 98.0	97.9 er. lamin 97.8	98.2 ées à froid 98.4
v1575260 20 45 91 0008 Iron castings and steel pipe v1575261 20 45 91 0009 Aluminum products v1575262 20 46 Primary aluminum product v1575263 20 46 01 Secondary aluminum prod v1575268 20 46 02 Manufactured aluminum p v1575271 20 46 03 Aluminum castings v1575272 20 46 03 4528 Aluminum structural shape v1575273 20 46 03 4529		2001	97.9	97.9	97.5	98.3	97.7	97.7	97.8	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.8
v1575261 20 45 91 0009 Aluminum products v1575262 20 46 Primary aluminum product v1575263 20 46 01 Secondary aluminum prod v1575268 20 46 02 Manufactured aluminum p v1575271 20 46 03 Aluminum castings v1575272 20 46 03 4528 Aluminum structural shape v1575273 20 46 03 4529		2000 2001	104.9 102.5	104.9 102.5	104.9 102.5	104.9 102.2	104.9 102.2	104.9 102.2	104.9 102.2	104.9 102.2	104.9 102.2	Feuille 104.5 100.9	s et feuilla 104.4 100.9	rds de d 104.4 100.9	104.8 102.0
v1575262 20 46 Primary aluminum product v1575263 20 46 01 Secondary aluminum prod v1575268 20 46 02 Manufactured aluminum p v1575271 20 46 03 Aluminum castings v1575272 20 46 03 4528 Aluminum structural shape: v1575273 20 46 03 4529		2000 2001	108.0 106.9	105.6 107.8	105.9 109.1	106.7 109.1	106.8 109.0	105.8 107.9	106.0 108.6	106.4 108.2	Moulag 106.3 109.7	ges de font 107.7 109.5	te et racco 109.0 110.6	rds de tu 107.6 109.7	ry. en acie 106.8 108.8
Primary aluminum product v1575263 20 46 01 Secondary aluminum prod v1575268 20 46 02 Manufactured aluminum p v1575271 20 46 03 Aluminum castings v1575272 20 46 03 4528 Aluminum structural shape v1575273 20 46 03 4529	96%	2000 2001	101.7 97.1	104.5 103.1	103.1 104.3	98.8 102.2	96.8 100.4	96.8 98.7	98.5	98.6 96.4	99.9 96.0	100.0	99.7	99.3	sluminiun 99.8
Secondary aluminum prod v1575268 20 46 02 Manufactured aluminum p v1575271 20 46 03 Aluminum castings v1575272 20 46 03 4528 Aluminum structural shape v1575273 20 46 03 4529		2001	37.1	103.1	104.5	102.2	100.4	90.7	98.2			luminium,	96.0 de premi	93.4 ère trans	98.3
v1575268 20 46 02 Manufactured aluminum p v1575271 20 46 03 Aluminum castings v1575272 20 46 03 4528 Aluminum structural shape v1575273 20 46 03 4529	98%	2000 2001	102.2 93.5	104.4 102.3	100.6 103.8	94.3 101.0	91.9 99.3	93.5 97.1	95.9 96.1	95.1 94.1	97.2 93.0	96.8 90.3	95.3 93.4	96.7 90.1	97.0 96.2
v1575271 20 46 03 Aluminum castings v1575272 20 46 03 4528 Aluminum structural shape: v1575273 20 46 03 4529	ucts 84%	2000 2001	98.2 99.3	102.3 102.2	107.1 105.9	104.8 103.5	103.1 100.3	98.6 99.1	99.7 99.2	Prod 102.4 96.8	102.4 97.3	103.4 96.0	, de seco 105.7 95.8	100.3 93.4	sformation 102.3 99.1
v1575272 20 46 03 4528 Aluminum structural shape: v1575273 20 46 03 4529	roducts	2000 2001	103.4 105.8	106.9 106.4	106.9 104.4	106.6 104.4	105.1 103.8	104.7 103.2	104.7 103.4	105.7 103.0	105.3 103.6	roduits de 106.4 103.3	l'alumini 107.1 103.7	ium, ma 106.1 102.9	nufacturé: 105.7 104.0
Aluminum structural shape: v1575273 20 46 03 4529	E	2000 2001	107.9 113.4	111.1 115.4	112.5 109.2	113.9 109.5	113.7 108.6	112.4 106.9	112.0 107.9	113.0 107.6	112.8 109.7	114.9 109.0	Moi 116.7 110.7	ulages d' 114.4 109.3	aluminium 112.9 109.8
	s, extrusions	and forgings 2000	100.9	104.5	103.7	102.3	100.2	100.2	Al 100.6			de charper 101.5 100.1			
		js	101.4	101.2	101.6	101.5	101.0	101.1	100.9	100.5		minium et			
v1575278 20 46 91 0001	92%	2000 2001	101.4 103.2	104.9 104.8	107.0 105.3	106.0 104.3	102.6	101.8	101.9	100.5	101.0	100.2	100.3	98.8	102.1
Copper and copper alloy p v1575279 20 47		2000 2001	88.8 90.6	86.6 90.3	85.1 90.0	81.6 86.2	89.2 84.5	86.7 80.7	87.7 79.7	91.7 75.3	96.1 76.6	94.9 74.4	91.4 78.7	94.0 77.9	89.5 82.1
Primary copper products v1575280 20 47 01	100%	2000 2001	87.3 89.4	84.7 89.2	83.1 88.5	78.7 84.3	87.8 82.1	84.9 77.5	86.3 76.5	91.2 71.4	Produits 96.2 73.0	du cuivre, 94.8 70.4	de premi 90.4 75.5	ère trans 93.3 74.6	88.2 79.4
Copper and copper alloys, i		rms 2000 2001	87.3 89.4	84.7 89.2	83.1 88.5	78.7 84.3	87.8 82.1	84.9 77.5	86.3 76.5	91.2 71.4	Profilés 96.2 73.0	d'affinage 94.8 70.4	de cuivre 8 90.4 75.5	& alliage: 93.3 74.6	s de cuivre 88.2 79.4
Secondary copper products	s	2000	93.7	92.7	91.2	91.0	94.5	93.9	95.1 92.1	96.9	Produits 100.1 89.7	du cuivre 99.2 88.8	, de secor 98.5 90.9	100.4 90.1	95.6 93.2
v1575282 20 47 02 Manufactured copper prod	100%	2001	97.9	97.3	98.4	95.5	95.3	93.5	92.1	89.2	09.7		uits du cui		
v1575287 20 47 03	83%	2000 2001	92.6 87.3	92.1 87.1	91.7 87.5	90.1 86.3	91.4 86.3	89.5 85.6	86.8 85.2	86.8 84.4	87.9 84.1	87.6 83.9	86.9 84.7	87.8 84.4	89.3 85.6
Bare copper wire and cable 1575289 20 47 03 4535		2000 2001	89.4 86.6	89.4 86.6	91.1 84.2	92.6 84.2	92.6 84.2	91.5 84.2	91.5 84.2	91.5 84.2	Fi 87.8 84.2	ls et câbles 87.8 84.2	87.8 84.2	86.6 84.2	s, non allie 90.0 84.6
Copper product castings, rev1575292 20 47 91 0001	olled and ext	ruded 2000	92.8 91.9	91.9 91.3	90.4 92.5	89.7 89.4	92.3 89.0	91.2 87.4	90.3 86.1	91.5 84.1	Produit 94.1 84.4	93.2 84.1	e moulés, 92.3 85.7	laminés 94.3 84.9	et refoulés 92.0 87.6
Copper alloy product castin v1575293 20 47 91 0001	ngs, rolled ar	nd extruded 2000	94.4 99.5	94.1 99.4	93.9 99.5	93.3	96.0 99.8	95.4 98.6	96.9 98.3	98.0 95.8		d'alliage d 99.7 94.3			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Ag								uits et	agréga		de pro	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Nickel products		2000	125.7	147.9	158.2	150.9	158.6	129.5	127.0	124.8	134.2	122.3	119.0	116.2	s du nicke 134.5
v1575294 20 48	93%	2001	111.1	104.3	100.0	103.9	113.7	106.1	96.0	88.4	83.0	80.3	85.0	85.0	96.4
Other non-ferrous metal pr	oducts	2000	96.5	96.5	95.8	96.1	96.7	95.9	95.4	96.4	97.3	Autres p 96.2	roduits do 94.3	e métal r 93.4	on ferreu: 95.9
v1575299 20 49	88%	2001	92.2	91.9	93.0	91.5	89.9	88.8	86.1	85.7	87.4	86.3	85.3	84.7	88.6
Primary refined non-ferrou	s metals	2000	93.4	92.6	92.3	93.6	93.9	93.1	92.5	93.8	Pro 95.6	filés d'aff 94.2	inage de 92.1	métaux r 90.9	on ferreus
v1575300 20 49 01	86%	2001	89.0	89.0	90.1	88.3	86.3	85.3	82.4	81.9	83.2	81.6	81.3	80.3	84.9
Refined zinc, including seco	ondary														secondaire
v1575302 20 49 01 2560	Е	2000 2001	90.5 81.2	83.5 80.4	86.2 80.0	87.1 77.6	90.2 74.4	86.1 71.0	87.0 67.5	91.2 66.4	95.4 65.1	86.2 62.2	84.3 64.2	84.8 60.7	87.7 70.9
Gold and gold alloys in prim	nary forms											Profilés d'	affinage d	'or et d'a	lliages d'o
v1575304 20 49 01 2563	Е	2000 2001	90.2 87.0	97.0 86.3	93.0 89.4	91.9 89.0	90.0 90.8	93.4 90.8	91.1 90.2	89.5 92.4	88.7 97.4	90.8 96.3	90.1 95.9	90.0 95.0	91.3 91.7
Silver & platinum														Arger	it et platin
v1575305 20 49 01 2564	E	2000 2001	110.9 112.8	117.8 111.1	113.9 110.6	116.8 109.7	114.0 108.4	115.4 107.4	116.3 104.2	114.2 98.1	114.8 104.5	117.6 104.8	115.3 99.7	112.5 105.0	115.0 106.4
			112.0	111.1	110.0	105.7	100.4	107.4	104.2	30.1					
Other non-ferrous metal ref	,	2000	68.2	69.3	70.3	70.6	70.0	69.2	68.8	67.6	68.0	70.1	72.3	70.8	on ferreux
v1575309 20 49 01 2570		2001	70.5	71.3	73.0	73.9	73.0	67.1	65.3	63.2	67.7	78.0	72.4	67.1	70.2
Secondary metals, alloyed	(non-ferrou	s) 2000	101.8	101.1	100.9	103.3	103.2	103.5	103.2	103.3	ofilés d'a 103.3	ffinage, do 100.8	e métaux 101.2	(non ferr 100.7	eux) allié: 102.2
v1575323 20 49 03	100%	2001	100.4	101.6	101.8	101.2	101.2	100.5	99.5	99.0	98.6	98.4	98.4	98.4	99.9
Manufactured products, otl	her non-ferre	ous metals 2000	103.5	105.5	104.5	102.8	104.3	103.7	102.8	Prod 103.7	uits man	ufacturés, 102.1	d'autres 100.9	métaux r 100.4	ion ferreux 103.0
v1575326 20 49 04	100%	2001	100.5	98.8	99.9	98.9	97.8	97.1	95.0	94.9	98.1	98.2	95.5	95.7	97.5
Precious metal, basic manu	factured sha		400.0	100.1	1000	100 1	105.0			105 7					ıx précieu:
v1575327 20 49 04 4550	Е	2000 2001	106.2 101.7	108.4 98.8	106.9 100.6	106.1 98.2	105.9 97.6	106.6 96.3	105.8 94.2	105.7 94.3	103.6 99.4	104.5 99.8	100.8 94.5	100.8 95.4	105.1 97.6
Precious metal and alloys, p	orimary form										Métau	x précieux	et alliage	s, profilé	s primaire:
v1575336 20 49 91 0001	100%	2000 2001	101.8 99.2	106.6 97.3	103.8 99.0	103.7 97.7	102.3 97.8	104.1 97.0	103.2 95.1	102.1 94.5	101.1 99.9	102.8 99.7	100.4 96.2	99.8 97.5	102.6 97.6
Other non-ferrous base met															non ferreu
v1575337 20 49 91 0002		2000 2001	80.0 77.9	78.7 79.5	80.2 83.0	86.1 78.3	87.6 72.3	85.2 75.8	79.3 68.0	80.2 68.8	82.8 68.7	89.1 65.8	84.0 62.7	79.6 62.0	82.7 71.9
METAL FABRICATED PROD		2001	77.0	75.5	00.0	70.0	12.0	70.0	00.0	00.0	00.7				TALLIQUES
		2000	104.4	104.7	104.9	105.1	105.2	104.8	104.8	104.3	104.4	104.5	104.6	104.3	104.7
v1575338 21	82%	2001	104.2	104.6	104.8	104.8	105.0	104.9	105.1	105.0	105.3	105.2	104.8	104.7	104.9
Boilers, tanks and plates		2000	102.5	103.0	103.4	103.6	103.9	103.3	103.3	102.4	102.4	102.2	dières, ré 102.0	102.1	et plaque: 102.8
v1575339 21 50	71%	2001	101.8	101.8	102.1	101.6	101.3	101.3	101.2	101.2	101.6	102.6	102.5	102.5	101.8
Power boilers & parts		2000	103.7	103.6	103.6	103.3	103.9	103.9	103.9	104.1	104.0	Chauc 104.3	lières de ₁ 104.5	puissanc 105.3	e et pièce: 104.0
v1575340 21 50 01	81%		107.4	107.4	108.9	107.4	105.9	105.9	105.7	105.8	106.4	106.5	106.5	106.5	106.7
Tanks and plates		2000	400.4	100.0	100.0	100 7	100.0	100 1	100.0	1017	101.0	101 F			les d'acie
v1575343 21 50 02	62%	2000 2001	102.1 99.8	102.8 99.8	103.3 99.5	103.7 99.5	103.9 99.6	103.1 99.6	103.0 99.5	101.7 99.6	101.8 99.8	101.5 101.2	101.1	101.0	102.4 100.0
Tanks															Réservoir
v1575345 21 50 02 4621	E	2000 2001	103.1 104.8	103.6 104.8	104.6 104.8	104.6 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 107.5	104.8 108.4	104.8 108.4	104.5 105.6
Fabricated structural meta	products														, en méta
v1575346 21 51	63%	2000 2001	102.7 98.6	103.4 99.3	103.5 99.3	103.6 99.5	103.7 99.7	102.4 99.2	102.4 99.4	100.3 99.4	100.4 99.8	100.1 99.8	100.1 98.2	99.9 98.0	101.9 99.2
Structural shapes, steel inc															I. travaillé:
v1575348 21 51 01 4475	_	2000 2001	99.8 84.1	101.9 84.1	101.4 84.6	101.8 84.7	101.9 85.5	97.1 84.5	97.0 84.3	89.4 84.8	90.0	89.3 85.6	89.3 80.4	88.9 80.2	95.7 84.1
Note: Indexes for the me															

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Industrial Product Pri and Commodity Aggr				ouity								ndustri duits (1	els, par 997=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Averaç Moyenr annuel
Prefabricated metal building a	nd struct	ure 2000	100.9	101.5	101.9	102.0	102.1	101.4	101.2	100.0			rages préf		
v1575349 21 51 02	25%		98.2	98.2	97.9	98.0	98.0	97.4	101.3 97.4	100.0 97.0	99.8 97.4	99.5 97.7	99.4 96.2	99.0 96.0	100. 97.
Prefabricated metal buildings		2000	105.8	105.8	10E 0	10F 0	105.0	105.0	405.0	405.0	405.0		iments pré		
v1575350 21 51 02 4687	Е	2001	105.8	105.8	105.8 105.8	105.8 105.8	105.8 105.8	105. 105.							
Other fabricated structural met	al produ		105.5	405.0	405.0	405.0	405.0	405.4	105.1				qués de c		
v1575352 21 51 03	82%	2000 2001	105.5 104.5	105.8 106.2	105.8 106.3	105.8 106.7	105.8 106.7	105.4 106.6	105.4 107.2	104.7 107.2	104.9 107.4	104.8 107.3	104.8 106.9	104.9 106.8	105. 106.
Doors and windows, frames, me	etal	0000	1007	1007	400 =	400 7							s, fenêtres		
v1575353 21 51 03 4611	100%	2000 2001	106.7 106.7	106.7 109.4	106.7 109.4	106.7 109.4	106.7 109.4	106.7 109.4	106.7 109.8	106.7 109.8	106.7 109.8	106.7 109.8	106.7 109.8	106.7 109.8	106. 109.
Doors & frames, metal													Portes	et cadre	s, en mét
v1575354 21 51 03 4611 10	Е	2000 2001	103.3 103.4	103.3 103.4	103.3 103.4	103.3 103.4	103.3 103.4	103.3 103.4	103.3 103.9	103.3 103.9	103.3 103.9	103.3 103.9	103.3 103.9	103.3	103. 103.
Windows & frames, metal													Fenêtres	et cadre	s, en mét
v1575355 21 51 03 4611 20	Ε	2000 2001	114.2 114.2	114.2 122.8	114.2 122.8	114.2 122.8	114.2 122.8	114.2 122.8	114.2 123.1	114.2 123.1	114.2 123.1	114.2 123.1	114.2 123.1	114.2 123.1	114. 122.
Other structural and architectura	al metal r	products		-									métal pour		
v1575356 21 51 03 4619	28%	2000 2001	103.3 100.6	104.1 100.6	104.2 100.7	104.3 101.8	104.3 102.0	103.1 101.7	103.1 102.5	101.2 102.7	101.6 103.0	101.4	101.4 101.6	101.7	102.
Architectural metal products	2070	2001	100.0	100.0			102.0	101.7	102.0	102.7	100.0		uits métall		
v1575357 21 51 03 4619 10	Ε	2000 2001	104.6 106.2	104.8 106.2	105.2 106.2	105.2 107.6	105.2 107.6	105.2 107.6	105.2 108.8	105.2 108.8	105.5 108.8	105.5 108.8	105.5	106.0	105.
		2001	100.2	100.2	100.2	107.0	107.0	107.0	100.0	100.0	100.0			108.8	107.
Other metal fabricated product		2000	105.3	105.4	105.6	105.8	106.0	105.9	106.0	106.1	106.2	106.5	roduits mé 106.6	106.3	106.
v1575359 21 52	91%	2001	106.7	106.9	107.2	107.3	107.5	107.5	107.7	107.7	107.8	107.6	107.7	107.6	107.
Stamped and pressed metal pr		2000	103.6	103.9	103.8	104.2	104.4	104.2	104.1	103.7	104.0	103.3	nétall., en 103.3	102.8	103.
v1575360 21 52 01	72%	2001	102.3	102.4	101.9	102.2	102.1	102.6	102.7	102.7	102.8	102.2	102.3	102.2	102.
Roofing and siding, metal		2000	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Toiture et 109.6	109.6	109.
v1575361 21 52 01 4612	E	2001	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.
Roof deck & flooring, metal		2000	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	latelages 6 104.3	t couvertu 104.3	res de so 104.3	ol, en mét 105.
v1575363 21 52 01 4614	E	2001	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.2	103.2	103.2	101.9	101.9	101.9	102.
Culvert pipe, corrugated metal		2000	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	Tuyau: 105.7	de ponce 105.7	au, en m 105.7	étal ondu 105.
v1575366 21 52 01 4686	Е	2001	105.7	105.7	105.7	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.
Cans and other metal containe	rs	2000	105.5	105.9	105.8	106.3	106.8	106.9	106.8	106.8	106.8	Boîtes et	autres co 106.9	ntenants 106.9	, en mét 106.
v1575368 21 52 02	100%	2000	107.3	107.3	107.4	107.7	107.6	107.6	107.6	107.6	107.7	107.7	107.6	107.5	107.
Cans, metal, food and non-food		0000	405.0	400.0	400.0	400 F	107.0	107.2	107.2	107.2	Boîtes et	n métal, po 107.1	our aliment 107.2	s et autro	es produi 106.
v1575370 21 52 02 4624	E	2000 2001	105.8 107.8	106.3 107.8	106.2 107.9	106.5 108.1	107.2 108.1	107.3 108.0	107.2	108.0	107.2	107.1	107.2	107.3	108.
Wire and wire products											4000		t produits		
v1575372 21 52 03	99%	2000 2001	101.5 102.1	101.6 102.3	101.8 103.2	101.7 103.2	102.1 103.1	102.1 103.1	102.2 103.6	102.2 103.6	102.2 103.7	102.2 103.6	102.3 103.7	102.2 103.7	102. 103.
Wire, excluding barbed uncoate	d carbon	steel											on recouve		
v1575373 21 52 03 4462	Ε	2000 2001	102.9 103.0	102.9 103.0	102.9 104.2	102.4 104.2	102.4 104.2	102.6 104.2	102.8 104.2	103.0 104.2	103.0 104.2	103.1 104.2	103.1 104.3	103.0 104.2	102. 104.
Wire, steel, coated									-						, recouve
v1575375 21 52 03 4464	Ε	2000 2001	100.2 98.6	100.2 98.6	99.1 95.9	99.6 95.4	99.6 95.4	99.5 95.9	99.5 95.9	99.7 95.9	99.7 95.9	98.6 95.9	98.6 95.9	98.6 95.5	99 96
Bolts, nuts, screws, washers, fa												Boulons.	écrous, vis	, rondell	es et rive
v1575383 21 52 03 4641	E	2000 2001	100.0 99.7	100.0 99.7	100.0 99.7	100.0 99.7	100.0 99.5	100.0 99.5	100.0 100.8	100.0 100.9	99.8 100.9	99.8 100.9	99.8 100.9	99.8 100.9	99 100
		2001	00.7		3011								Clous, broo		
Nails, tacks and staples	_	2000	102.4	102.4	102.5 105.1	102.6 105.2	102.6 105.1	102.3 105.0	102.2 105.0	102.2 105.0	102.2 105.2	102.4 105.1	102.5 105.3	102.4	102. 104.
v1575384 21 52 03 4642 Note: Indexes for the most r		2001	102.6	102.7											

Note: Indexes for the most recent six months s See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

regatio	ns (199	97=100)				prod	uits et	agrega	tions	de pro	duits (1	997=10	10)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
E	2000 2001	114.2 114.2	114.2 114.2	114.2 114.2	114.2 114.2	114.2 115.3	114.2 115.3	114.2 115.4	114.2 115.4	114.2 115.4	Electrodes 114.2 115.4	de soudui 114.2 115.4	re, tiges 114.2 115.4	ou bobine 114.1 115.0
100%	2000	104.2	104.7	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	oles d'acie 106.1
	2000	109.2	108.8	109.1	109.6	109.2	109.1	109.3	109.6	109.5	Quin 110.4	caillerie, 110.6	outil et 109.9	
10076									(Quincailler	ie à l'usag	e des entre	epreneur	s en cons
E		120.0 116.8	114.8 116.8	117.6 116.8	120.7 116.8	115.4 116.8	115.4 116.8	117.3 116.8	119.6 117.0	118.5 117.0	117.0 117.0	115.7 117.0	112.4 117.0	117.0
	2000	110.3 111.0	110.5 111.3	110.6 111.7	110.9 111.7	111.0 111.5	110.8 111.2	110.9 111.4	110.9 111.3	Matrices, 110.9 111.7	moules et 111.5 111.6	outils tran 112.0 112.0	111.4 111.7	et à profile 111.6 111.5
ts, hand E	2000 2001	103.1 104.4	103.1 104.4	103.1 104.4	104.3 104.4	104.4 105.0	104.4 105.0	104.4 105.0	104.4 105.0	Outils 104.4 105.0	tranchants 104.4 105.9	et de jard 104.4 105.9	in, non r 104.4 105.9	nécanique 104. 105.6
100%	2000 2001	105.0 107.2	105.5 107.8	105.8 108.5	105.8 108.5	105.8 108.5	106.6 109.0	106.6 109.0	106.9 109.0	106.9 109.1	106.7 109.1	Ma 106.9 109.3	tériel de 106.9 109.3	chauffag 106.3 108.3
E	2000 2001	100.9 104.8	100.9 104.8	100.9 107.4	100.9	100.9 107.4	103.8 109.0	103.8 109.0	104.8 109.0	Chaudiè 104.8 109.0	res de cha 104.8 109.0	uffage, géi 104.8 109.0	nérateurs 104.8 109.0	s de vapeu 103.1 107.5
E	2000 2001	107.1 110.3	109.1 110.3	110.0 110.3	110.0 110.3	110.0 110.3	110.0 110.3	109.2 110.3	109.2 110.3	109.2 110.3	Four 108.4 110.3	naises à a 108.8 110.3	ir chaud. 108.8 110.3	tout genr 109.3
E	2000 2001	107.2 112.4	108.2 112.4	108.2 112.4	108.2 113.0	108.2 113.0	108.2 113.0	108.2 113.0	110.7 113.0	110.7 115.4	Pi 110.7 115.4	èces de m 110.7 115.4	atériel de 110.7 115.4	e chauffag 109.1
	2000	103.4	104.0	104.2	104.4	104.4 111.5	104.3	104.4	105.1	106.4	107.1	107.2	107.0	s, en méta 105.: 110.:
	2000	101.4	101.5	101.6	101.8	101.9	101.7	101.8	101.9	101.5	102.0	alves, à co 102.4	rps de fe 102.0	
	2000	103.5	103.4	105.1	105.2	105.1	105.1	105.3	105.0	105.0	105.3	Valves, en 105.5	métaux 1	
tal-enam	elled 2000	100.9	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	104.2	104.2	rticles sani 104.2	taires, mé	tal ou me 104.2	
	2000	101.6 106.3	101.6	101.6	102.0	102.0	102.0	101.9	103.2	102.8	104.2	104.2	104.2	n plastiqu 102.
	2000	107.9	108.1	108.2	108.4	109.3	108.8	108.6	108.5	Autr 108.5	es produit 109.3	s fabriqué 109.9	s, en mé	
d sidings	2000	105.7	105.7	105.7	105.4	105.4	105.1	105.0	105.0	Produits 105.4	de feuilles 105.0	métall, pa 105.4	arement 105.1	
	2000	117.7	117.7	117.7	117.7	122.3	120.0	118.8	117.9	117.9	117.9	117.9	stensiles 117.9	
	2000	101.9	102.0	102.6	102.3	102.3	102.4	102.6	102.8	102.8	Fils 102.9	et câbles 102.9	métalliq 102.8	
	2001	102.0			100.2	100.2	700.1	100.1	130.1					
	E 100% 100% E orming, tr E ts, hand E 100% E E Metal 93% E Lastic E Lastic E Lastic E Lastic A sidings 100% 67%	E 2000 E 2001 100% 2001 100% 2001 100% 2001 E 2000 E 2001 100% 2001 100% 2001 100% 2001 E 2001 A 2000 E 2001 B 2001	Jan.	Jan. Feb. Jan. Feb. Jan. Fev. Jan. Fev. Lange Lange Fev. Lange Lange Fev. Lange Lange Fev. Lange Lange Lange Fev. Lange Lange Lange Lange Lange Lange Lange Lange Lange Lange Lange Lange Lange Lange	Jan. Feb. March Jan. Feb. March Jan. Fev. Mars	Jan. Feb. March April	Jan. Feb. March April May Jan. Fév. Mars Avril Mai	Jan. Feb. March April May June	Jan. Feb. March April May June July	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Industrial Product Pric and Commodity Aggre				oaity					prix do agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annueli
Bolts, nuts, screws, washers		2000	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	400.0		ulons, écro		et rondelle
v1575427 21 52 91 0005	100%	2001	100.2	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4 101.5	100.4	100.2 101.7	100.2 101.7	100.3 101.7	100.2	100. 101.
Heating equipment, warm air, exc	luding	ducts 2000	107.1	109.1	109.9	109.9	109.9	109.9	109.2	109.2	Matériel 109.2	de chauffa 108.5			
v1575428 21 52 91 0006	100%	2001	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.5	110.5	108.9 110.5	108.9 110.5	109. 110.
Fuel burning equipment		2000	110.4	110.4	111.5	111.5	111.5	111.5	114.9	114.9	114.9	114.9			ombustio
v1575429 21 52 91 0007	99%	2001	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9 117.6	114.9 117.6	113 115
Valves		2000	101.4	101.5	101.8	102.0	102.0	101.8	101.9	102.0	101.7	102.1	102.5	102.1	Valv
v1575430 21 52 91 0008	81%	2001	101.1	101.4	102.0	102.1	101.9	101.5	101.7	101.6	102.0	102.1	102.3	102.1	101
Pipe fittings, plumbing fixtures, n	netal	2000	109.4	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	113.0	accords d	e tuyauteri 119.6			
v1575431 21 52 91 0009	100%	2001	126.9	127.1	127.7	127.7	135.8	135.8	135.8	135.8	135.8	135.8	119.6 135.8	119.6 135.8	114. 133.
MACHINERY AND EQUIPMENT		2000	104.4	104.5	104.7	105.0	105.1	104.9	105.0	105.1	104.1	104.0			MATÉRIE
v1575432 22	90%	2001	105.5	105.7	105.8	106.0	106.0	104.9	105.5	105.1	104.1	104.6 106.1	105.0 106.3	104.8	104. 105.
Agricultural machinery		2000	1000	107.5	1075	107.6	107.0	107.0	107.0	107.0	107.7	107.0			s agricol
v1575433 22 53	97%	2000	108.3 110.2	110.3	107.5 110.4	107.6 110.4	107.6 111.5	107.6 111.4	107.6 111.4	107.6 111.7	107.7 111.8	107.8 111.3	107.9 111.4	110.1 111.3	107. 111.
Tractors & parts		0000	400.4	405.4	405.4	405.4	405.4	4054	4054	405.4	1051	405.0			s et pièc
v1575434 22 53 01	100%	2000 2001	106.4 109.4	105.1 109.6	105.1 109.6	105.1 109.6	105.1 111.2	105.1 111.1	105.1 111.1	105.1 111.7	105.1 111.8	105.2 110.9	105.3 110.9	109.4 110.9	105 110
Crawlers tractors & accessories		0000	00.0	1000	1000	100.4	400 5	100.4	400.4	100.4	100.4		eurs à chei		
v1575436 22 53 01 5514	Ε	2000 2001	99.6 100.6	100.2 101.4	100.3 101.6	100.4 101.6	100.5 101.9	100.4 101.7	100.4 101.8	100.4 104.8	100.4 105.0	100.7 100.3	100.9 100.5	100.7 100.3	100. 101.
Other agricultural machinery															s agricol
v1575439 22 53 02	96%	2000 2001	110.0 111.0	109.8 111.1	109.8 111.1	109.9 111.1	109.9 111.8	109.9 111.8	109.9 111.6	110.0 111.7	110.1 111.8	110.2 111.8	110.3 111.8	110.8 111.8	110. 111.
Other agricultural machinery & ed	quipmer											res mach.			
v1575450 22 53 02 5428	Ε	2000 2001	109.0 110.4	108.3 110.4	108.3 110.4	108.3 110.4	108.3 112.2	108.3 112.2	108.3 111.7	108.5 111.9	108.5 111.9	108.6 111.9	108.6 111.9	109.7 111.9	108. 111.
Other agricultural production mad	chinery											mach, et n			
v1575441 22 53 02 5414	100%	2000 2001	110.7 111.4	110.7 111.4	110.7 111.4	110.7 111.4	110.8 111.9	110.8 111.9	110.8 111.7	110.8 111.7	111.2 111.7	111.2 111.7	111.2 111.7	111.4	110. 111.
Haying machinery									111.0			ison, anda			
v1575445 22 53 02 5415	100%	2000 2001	111.7 113.0	111.3 113.0	111.3 113.0	111.4 113.0	111.4 114.1	111.4 114.2	111.3 114.2	111.3 114.2	111.3 114.2	111.3 114.2	111.3 114.2	113.0 114.2	111. 113.
Other industrial machinery									4047	404.0	100 7		utres mac		
v1575451 22 54	89%	2000 2001	103.9 105.0	104.1 105.2	104.4 105.3	104.7 105.5	104.8 105.4	104.6 105.1	104.7 104.8	104.8 104.8	103.7 105.5	104.2 105.5	104.7 105.7	104.2 105.6	104. 105.
Material handling equipment									1000	100.0	1000	400 4			anutentio
v1575454 22 54 02	100%	2000 2001	108.0 109.2	107.8 109.2	107.9 109.3	108.3 109.1	108.4 109.0	108.3 109.0	108.3 105.1	108.3 105.1	108.3 105.2	108.4 105.2	108.6 105.2	108.5 105.2	108. 107.
Conveyors and conveying system	s, inclu	ding elevator	& parts									eurs et en			
v1575455 22 54 02 5111		2000 2001	113.2 114.3	113.2 114.3	113.2 114.3	113.2 114.3	113.2 114.3	113.2 114.3	113 2 106.3	113.2 106.3	113.2 106.3	113.2 106.3	113 2 106.3	113 2 106.3	113 110 .
Hoisting machinery and parts													Machines		
v1575456 22 54 02 5131	Е	2000 2001	103.0 104.2	101.8 104.5	101.9 104.9	103.0 104.9	103.5 105.2	103.3 105.0	103.4 105.1	103.4 105.0	103.4 105.4	103.8 105.3	104.1 105.6	103.7 105.4	103. 105.
Industrial trucks, tractors & parts										400 7		Chariots et			
v1575457 22 54 02 5141	Е	2000 2001	102.7 104.1	102.8 104.1	103.0 104.1	103.8 104.1	103.8 103.5	103.7 103.5	103.7 103.5	103.7 103.5	103.7 103.7	103.7 103.7	104.2 103.7	104.1	103. 103.
Other material handling equipmen	nt & pai						40	1000	4000	402.5	400.0	Autre mat			
v1575458 22 54 02 5194		2000 2001	104.0 104.4	103.8 104.6	103.8 104.6	103.8 102.7	103.8 102.7	103.8 102.7	103.8 102.7	103.8 102.7	103.8 102.7	103.8 102.7	103.8 102.7	103.8	103. 103.
Printing & publishing machinery												et matéri			
v1575459 22 54 03	23%	2000 2001	106.0 108.9	106.4 109.3	108.1 109.4	108.8 111.5	109.0 111.1	108.4 109.9	108.5 110.6	108.6 110.2	108.6 111.7	109.2 111.4	109.7 112.7	109.2 111.7	108 110
Note: Indexes for the most re-			wn are s	ubject to	revision.	– Nota :	Les indic	ces figura	ant pour le	es six mo	is les plu	is récents	sont suie	ts à révi	sion.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Industrial Product Pri- and Commodity Aggr				July									els, par 997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Metalworking machinery and e	quipmen	it 2000	105.0	105.1	105.3	105.5	105.5	105.4	105.4	104.6	Machines 104.6	et matéri 104.6	el pour tra 103.9	vailler I	es métau: 104.9
1575463 22 54 04	95%	2001	104.5	104.5	101.6	102.6	101.8	101.5	101.7	100.9	108.2	108.1	108.4	108.1	104.3
Construction machinery and eq	uipment	2000	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.4	108.4	108.4	108.4	Machine 108.4	s et matéri 107.8	iel de co	nstruction 108.1
/1575466 22 54 05	100%	2001	107.8	107.9	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.3
Mobile earth moving & allied eq	uipment,			400.0	400.0	400.0	4000	100 /	100 4				rrassemen	t, access	et pièces
1575467 22 54 05 5220	Е	2000 2001	108.3 107.8	108.3 107.8	108.3 107.7	108.3 107.7	108.3 107.7	108.4 107.7	108.4 107.7	108.4 107.7	108.4 107.7	108.4 107.7	107.8 107.7	107.8	107.7
Mixing & paving equipment (co	ncrete, as												et pavage		
1575468 22 54 05 5225	Е	2000 2001	106.6 105.0	106.6 105.6	106.6 105.6	105.0 105.6	105.0 105.6	106.0 105.6							
Other general purpose machine	ery and e	quipment									Autres n	nachines e	t matériel		
1575470 22 54 06	94%	2000	104.8 106.5	105.1 106.7	105.3 106.9	105.6 107.3	105.6 107.2	105.5 107.1	105.6 107.4	105.6 107.3	105.6 107.6	105.8 107.7	106.2 107.9	106.0 108.0	105.6 107.3
Ball bearings, roller bearings												Roi	ulements à	billes et	à rouleau
1575472 22 54 06 5042	Е	2000 2001	101.1 106.7	101.3 106.9	101.9 107.6	104.8 107.6	104.9 107.4	104.6 106.8	104.7 107.2	104.8 106.9	104.8 107.7	105.5 107.5	107.7 108.2	107.0 107.7	104.4 107.4
Hydraulic power transmission e													sion de pui	ssance t	vdrauligu
v1575474 22 54 06 5044		2000 2001	110.1 113.9	110.6 113.9	110.6 114.6	110.6 114.6	110.6 114.6	110.6 114.6	110.0						
			113.9	113.3	110.5	110.5	113.3	113.3	113.3				ssion de pu		
Mechanical power transmission		2000	106.8	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	107.0
v1575475 22 54 06 5045		2001	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	109.
Industrial furnaces, kilns and ov		2000	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	ux, étuves 102.0	102.0	102.
v1575476 22 54 06 5050	E	2001	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0
Fans, blowers, industrial & part	S	2000	101.1	101.1	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	102.9	102.9	ateurs et s 102.9	souffleurs in 102.9	102.9	s et pièce 102.0
v1575479 22 54 06 5074	E	2001	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9
Packaging machinery & parts		2000	107.1	109.5	109.7	110.0	110.1	109.8	109.9	110.0	110.0	Ma 110.6	chines à en 111.2	npaquete 110.6	r et pièce 109.9
v1575483 22 54 06 5091	Е	2001	110.4	111.5	112.1	115.7	115.5	115.0	116.0	115.8	116.4	116.3	116.8	116.4	114.8
Other machinery classified by fo	unction 8	parts 2000	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	Autres r	machines of	classées pa 101.0	r fonctio	n et pièce 101.
v1575485 22 54 06 5097	Е	2001	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
Refrigerated enclosures		0000	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	000	00.0	00.0	00.0		ceintes et c		
v1575489 22 54 06 6536	E	2000 2001	96.2 99.8	96.2 99.8	96.2 99.6	96.2 99.6	96.2 99.6	96.2 99.6	96.1 99.1						
Other air conditioning and refri	geration (el de climat		
v1575492 22 54 06 6543	Е	2000 2001	105.6 107.4	106.3 107.6	106.4 107.9	106.5 107.9	106.5 107.8	106.8 107.6	106.8 107.8	106.9 107.7	106.8 108.4	107.1 108.6	107.8 108.8	107.5 108.6	106. 108.
Parts, air conditioning and refri	geration	equipment									Pièces pi	our matéri	el de climat		t de réfriç
v1575493 22 54 06 654 4	Ε	2000 2001	108.1 110.6	109.2 110.9	109.3 111.4	109.6 111.4	109.7 111.3	109.4 110.8	109.5 111.1	109.6 110.9	109.5 112.2	110.1 112.5	111.2 112.9	110.8 112.6	109. 111.
Scales and balances													В	ascules	et balance
v1575497 22 54 06 7066	Ε	2000 2001	99.9 99.9	99.9 103.9	99.9 103.9	99.9 103.9	99.								
Industrial pumps															industriel
v1575481 22 54 06 5080 10	F	2000 2001	107.0 107.8	107.0 107.8	107.3 107.8	107.3 108.7	107.3 108.7	107.3 108.7	107.3 108.7	107.3 108.7	107.3 108.7	107.3 108.7	107.3 108.7	107.3	107.
Pumps household use		2001	107.0	107.0	107.0	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	Pompes, o		
v1575482 22 54 06 5080 20		2000	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	113.6 114.2	113.6 114.2	113.9 114.6	113.9 114.6	113.9 114.6	114. 114.
		2001	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.0		_	
Fans and power ventilators, ele		2000	104.6	104.6	105.2	104.3	104.7	104.2	104.0	103.6	103.6	103.7	103.7	103.6	électrique 104.
v1575494 22 54 06 6920		2001	103.8	104.7	105.7	105.9	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	105.
Other specialized machinery a		2000	106.5	106.6	106.8	107.2	107.2	107.1	107.1	107.2	107.2	107.7	matériel, 108.2	107.8	107.
v1575500 22 54 07	90%	2001	107.8	108.1	108.7	108.8	108.7	108.3	108.5	108.4	109.0	108.9	109.3	109.0	108.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Ag				ouity					s prix c agrég				els, par 997=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Woodland log handling and t v1575501 22 54 07 5191		ing equipme 2000 2001	109.2 112.7	109.7 113.9	110.3 115.6	111.3 115.6	111.6 114.7	110.8 113.2	111.1 114.2	111.5 113.6	Matériel f 111.3 115.8	orestier de 113.4 115.5	manut. e 115.4 117.0	t de réco 113.4 115.8	Ite du boi: 111.6 114.8
Rock drilling & earth boring	machinery a	and parts 2000	103.8	103.8	103.9	104.0	1010	400.0	4040				le roc et f		
v1575502 22 54 07 5211	Е		104.1	104.2	104.3	104.4	104.0 104.3	103.9 104.2	104.0 103.9	104.0 103.8	104.0 104.0	104.2	104.3 104.1	104.1	104.0 104.1
Mining, quarrying and ore divided v1575503 22 54 07 5214		hinery & par 2000 2001	ts 104.1 105.7	104.6 105.7	104.7 105.7	104.7 105.7	104.7 105.7	104.7 104.5	104.7 104.5	Mach. 104.7 105.0	d'exploitat 105.2 105.0	ion des m 105.7 105.4	ines et du 105.7 105.4	traite. de 105.7 105.4	s minerais 104.9 105.3
Sawmill and woodworking m	achinery &	parts 2000	110.1	109.8	110.1	110.1	109.5	109.7	109.7	Machines	de scierie	es et mach 109.7	. à travaill 109.7	er le boi: 109.7	s, et pièces 109.8
v1575507 22 54 07 5251	E	2001	109.7	109.7	111.0	111.0	112.0	112.1	112.1	112.1	112.9	112.9	112.9	112.9	111.8
Pulp and paper industries may v1575509 22 54 07 5253		2000 2001	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0 101.0	Machi 101.0 101.0	nes pour l 101.0 101.0	'industrie 101.0 101.0	des pâtes 101.0 101.0	et papier 101.0 101.0	s et pièces 101.0 101.0
Food products industry mac	ninery & equ	uipment 2000	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	107.0	107.0	107.0			et mat. poi		
v1575511 22 54 07 5281	Ε	2001	107.2	107.2	108.1	108.1	108.1	107.2 108.1	107.2 108.1	107.2 109.2	107.2 109.2	107.2 109.2	107.2 109.2	107.2 109.2	106.5
Other special industry machi v1575516 22 54 07 5298		uipment & p 2000 2001	arts 112.0 114.3	112.4 115.3	112.8 116.6	113.5 116.6	113.7 116.2	113.1 115.0	113.3 115.8	Autres n 113.6 115.3	nachines e 113.5 116.8	t matériel 114.9 116.5	industriels 116.2 117.7	s spéciau 114.9 116.7	x et pièce: 113.7 116.1
Water and sewage treatment									110.0				ement des		
v1575517 22 54 07 7215	Е	2000 2001	109.2 111.2	109.2 111.2	109.2 111.8	111.0 112.1	111.2 112.1	111.2 112.1	111.2 112.1	111.2 112.1	111.2 112.1	111.2 112.1	111.2 112.1	111.2 112.1	110.7 111.9
Motor vehicle maintenance & v1575519 22 54 07 7313		ipment inclu 2000 2001	ding aircrat 101.2 102.4	ft 101.2 102.6	101.3 103.5	101.4 103.5	101.5 103.4	101.3 103.2	101.4 103.4	101.5 103.3	101.9 103.6	Matériel 102.2 103.5	d'entretier 102.5 103.8	1, autos 102.2 103.6	et aéronef: 101.6 103.3
Rubber, plastic working mac v1575512 22 54 07 5294	hinery & eq	uipment 2000 2001	105.9 107.5	105.9 107.6	105.9 107.7	105.9 107.7	105.9 107.6	105.9 107.6	105.9 107.6	105.9 107.6	Machine 106.0 107.7	es à travail 106.1 107.7	ler le caou 106.2 107.7	106.5 107.7	t plastique 106.0
Machinery for plastic industr		2001	107.5	107.0	107.7		107.0	107.0	107.0	107.0	107.7		es pour inc		
v1575514 22 54 07 5294		2000 2001	105.8 107.5	105.8 107.5	105.8 107.5	105.8 107.5	105.8 107.5	105.8 107.5	105.8 107.5	105.8 107.5	105.9 107.5	105.9 107.5	105.9 107.5	106.4 107.5	105.9 107.5
Office machines and equipr	nent	2000	97.1	97.4	97.8	98.4	98.5	98.0	98.2	98.6	94.1	Ma 95.3	chines et i 96.4	matériel 95.3	de bureau 97.1
v1575521 22 54 08	84%	2001	97.5	97.6	97.8	97.8	97.8	97.4	97.5	97.4	97.6	97.6	97.7	97.6	97.6
Mechanical power transmiss v1575530 22 54 91 0001	ion equipme 97%	ent 2000 2001	105.7 110.0	106.1 110.1	106.3 110.4	107.6 110.4	107.6 110.3	107.5 110.0	107.5 110.3	107.7	107.6 110.8	Matérie 107.9 110.8	108.9 111.0	ue de tra 108.6 110.8	nsmissior 107.4 110.4
Pumps, compressors and blo		2000	107.1	107.1	107.2	107.2	107.3	107.3	107.3	107.2	107.5	107.6	s, compres	107.6	107.3
v1575531 22 54 91 0002	100%	2001	107.8	107.8	107.8	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	109.2	108.3
Conveyors, escalators, eleva v1575532 22 54 91 0003	tors and hoi	ist machinery 2000 2001	110.8 112.0	110.5 112.1	110.6 112.2	110.8 112.2	110.9 112.2	110.9 112.2	110.9 106.1	110.9 106.0	110.9 106.1	esc. mobil 111.0 106.1	es, ascen. 111.1 106.2	et mach 111.0 106.1	. de levage 110.9 109.1
Industrial trucks, tractors, tr	ailers	0000	102.0	1020	102.0	102.0	102.0	1027	1027	102.7	103.7	Camions, t	racteurs et	remorq 104.0	ues indust 103.6
v1575533 22 54 91 0004	100%	2000	103.0 104.1	103.0 104.2	103.2 104.2	103.8 103.8	103.8	103.7 103.4	103.7 103.4	103.7 103.4	103.7	103.7	103.5	103.5	103.7
Machines, industry specified v1575534 22 54 91 0005		2000	106.5 107.5	106.6 107.8	106.9 107.9	107.2 108.2	107.2 108.0	107.1 107.6	107.2 107.8	107.2 107.7	107.2 109.1	Machi: 107.6 109.0	nes, ind. s 107.8 109.4	péc. et s 107.5 109.1	pécialisées 107.2 108.3
	89%	2001	107.5	107.0	107.3	100.2	100.0	107.0	107.0	101.7	100.1				imatisation
Air conditioning equipment v1575536 22 54 91 0007	100%	2000 2001	107.8 109.3	108.6 109.6	108.7 110.0	108.8 110.0	108.9 109.8	108.8 109.5	108.8 109.7	108.9 109.6	108.8 110.5	109.2 110.7	110.0	109.7	108.9
AUTOS, TRUCKS, OTHER TO										V01	TURES, CA	AMIONS E	T MATÉRII		
v1575537 23		2000 2001	106.6 110.9	107.1 112.2	107.6 113.9	108.7 114.0	108.9 113.5	108.2 112.1	108.4 113.2	108.8 112.8	108.7 114.6	111.3 113.9	113.0 115.5	111.3 114.2	109.1 113.4
Motor vehicles		2000	108.6	109.3	109.9	111.2	111.4	110.5	110.9	111.3	111.1	114.6	116.7	114.6	tomobiles 111.7
v1575538 23 55 Note: Indexes for the mo	99%	2001	114.2	115.7	117.7	118.0	117.3	115.5	116.9	116.2	118.3	117.3	119.2	117.6	117.0

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr				cuity					agréga				997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Automobiles, trucks and buses		2000	108.7	109.3	110.0	111.3	111.6	110.6	111.0	111.4	111.2	Auto 114.8	mobiles, o	amions 114.8	et autobu 111.
v1575539 23 55 01	100%		114.4	115.9	118.0	118.2	117.5	115.7	117.0	116.3	118.6	117.6	119.6	117.9	117.
Bus and bus chassis		2000	110.3	110.5	110.7	111.8	113.7	111.4	112.5	112.6	112.8	113.2	Autobus e	t châssis 118.6	d'autobu
v1575567 23 55 01 5824	Е	2001	125.0	126.3	124.1	121.3	126.5	124.7	125.4	124.2	124.8	124.1	126.8	126.6	125.
Passenger automobiles, excludi	ng passe		106 5	107.1	107.8	109.1	109.3	108.4	108.8	109.2	109.0	Automobil 112.8	es, excluar 115.0	nt les fou 112.8	rgonnette 109.
v1575540 23 55 01 5811	100%	2000 2001	106.5 112.1	113.7	115.8	116.2	115.2	113.3	114.6	113.9	116.3	115.2	117.1	115.5	114.
Trucks, chassis, commercial, tra	actors	2000	444.0	110 6	1100	444.6	1140	1120	11/0	114.7			acteurs ro		
v1575557 23 55 01 5813	100%	2000 2001	111.8 118.3	112.5 120.0	113.2 122.4	114.6 122.6	114.9 121.7	113.9 119.8	114.3 121.3	120.6	114.5 123.1	119.0 123.3	121.1 125.4	118.7 123.6	115. 121.
Trucks, heavy, domestic		2000	1000	440.0	444.5	4400	440.0	444.0	440.0	440.4	440.0	445.4	Camions,		
v1575560 23 55 01 5813 12	Ε	2000 2001	109.6 113.6	110.0 115.5	111.5 118.4	112.2 118.9	113.2 118.2	111.6 116.2	112.9 117.6	113.4 117.1	112.8 119.3	115.1 118.9	116.2 121.0	113.8 119.6	112. 117.
Other motor vehicles		2000	4000	400.5	400.0	440.4	4400	100.7	444.0	444.4	444.0	440.4			s à moteu
v1575569 23 55 02	46%	2000 2001	108.9 112.7	109.5 113.5	109.9 115.3	110.4 115.5	110.3 115.1	109.7 114.3	111.2 116.5	111.4 116.2	111.6 117.2	113.1 117.3	113.8 118.5	112.7 117.7	111. 115.
Mobile homes			1000	1000	100.0	1000	400.0	1000	1000	400.0	400.0	100.0	400.0		ns mobile
v1575570 23 55 02 5833	Е	2000 2001	102.2 102.5	106.9 102.5	106.9 102.5	106.9 104.0	102.3 104.0	102.3 104.0	102.3 104.0	102.3 104.0	102.3 104.0	102.3 104.0	102.3 104.0	102.3 104.0	103. 103.
Commercial trailers and vehic	es, n.e.					1000	105.1	1050	400.0	100.0			merciales		
v1575574 23 55 03	100%	2000 2001	105.5 105.0	105.4 105.5	106.2 106.8	105.2 107.7	105.1 108.4	105.8 109.9	106.3 110.6	106.9 110.3	106.5 102.6	105.4 102.6	104.6 102.6	104.4 102.6	105. 106.
Commercial trailers and semi-tr	ailers			105.1		105.0	105.1	105.0	100.0	107.0			semi-rem		
v1575575 23 55 03 5830	Е	2000 2001	105.7 104.2	105.4 104.6	106.5 106.2	105.2 107.2	105.1 107.9	105.9 109.6	106.6 109.8	107.2 109.3	106.3 99.6	104.9 99.6	104.0 99.6	103.5 99.6	105. 104.
Non-commercial trailers									105.4				Remorques		
v1575576 23 55 03 5834	Ε	2000 2001	105.1 108.3	105.1 109.0	105.1 109.1	105.1 109.7	105.1 110.3	105.1 111.0	105.1 113.8	105.6 114.0	107.2 114.2	107.2 114.2	107.2 114.2	107.8 114.2	105. 111.
Automobiles, domestic															lomestiqu
v1575582 23 55 91 5811 05	100%	2000 2001	98.4 98.3	98.7 98.2	97.8 97.8	97.6 96.8	97.4 97.1	96.4 96.7	96.8 96.5	96.3 96.5	95.7 96.9	99.0 97.8	98.8 96.9	98.0 95.8	97. 97.
Automobiles, export															exportatio
v1575583 23 55 91 5811 06	100%	2000 2001	108.1 113.5	108.7 115.1	109.5 117.4	110.8 117.8	111.1 116.8	110.1 114.9	110.5 116.3	111.0 115.6	110.8 118.1	114.2 116.4	116.5 118.5	114.2	111. 116.
Automobiles G.P.R.S.															s, P.A.R.
v1575584 23 55 91 5811 07	100%	2000 2001	98.8 100.3	98.9 99.8	98.9 98.9	98.8 98.8	99.2 98.8	98.6 98.7	98.2 97.9	97.7 98.1	97.7 97.7	100.5 100.9	100.1 99.6	98.9 99.0	98. 99.
Canadian market, North America	an cars												ien. voiture		
v1575585 23 55 91 5811 08	100%	2000 2001	98.7 100.1	98.9 99.7	98.8 98.8	98.7 98.6	99.0 98.6	98.4 98.5	98.1 97.8	97.5 97.9	97.5 97.6	100.4 100.6	100.0 99.3	98.9 98.7	98. 98.
Canadian market, North Americ	an statio												n, familiale		
v1575586 23 55 91 5811 09	100%	2000 2001	100.7 102.2	100.7 101.2	100.5 99.9	100.1 99.5	100.9 99.5	100.3 99.3	100.5 99.3	99.6 99.3	99.6 99.0	102.4 103.3	102.1 101.3	100.6 101.2	100. 100.
Canadian market, North Americ	an sub-c												s-compacte		
v1575587 23 55 91 5811 10	100%	2000 2001	99.9 99.5	99.5 99.9	99.3 99.5	99.6 100.1	99.6 100.1	98.3 99.9	98.0 99.8	97.7 100.2	97.7 99.5	100.0 101.6	100.0 102.0	100.1 100.3	99. 100.
Canadian market, North Americ	an comp												termédiaire		
v1575588 23 55 91 5811 11	100%	2000 2001	96.7 97.8	96.6 97.7	96.5 97.0	96.6 96.9	96.6 97.0	96.3 97.0	96.4 96.0	96.1 96.2	95.8 96.0	98.3 98.0	98.1 97.1	97.5 96.1	96. 96.
Canadian market, North Americ	an stand												indes taille		
v1575589 23 55 91 5811 12	100%	2000 2001	96.2 99.2	98.1 99.0	97.9 99.0	98.0 98.3	98.2 98.1	97.5 98.2	94.2 95.6	94.1 95.4	94.3 95.4	99.0 97.1	97.5 96.1	95.4 95.4	96. 97.
Trucks, domestic															lomestiqu
v1575593 23 55 91 5813 04	100%	2000 2001	105.1 107.2	105.1 107.7	105.6 107.9	105.5 108.0	105.7 107.1	105.1 106.7	105.0 106.7	105.2 106.5	105.0 106.8	107.8 108.5	107.7 108.3	106.8 107.4	105. 107.
Trucks, export							-						C	amions,	exportation
v1575594 23 55 91 5813 05	100%	2000 2001	112.8 120.2	113.7 122.0	114.4 124.7	116.0 124.9	116.4 124.1	115.3 121.9	115.8 123.7	116.2 122.9	116.0 125.7	120.8 125.7	123.3 128.2	120.7 126.3	116. 124.
Alabar tasta as full															

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

	mmodity Aggr									agréga		duits ir de proc				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Trucks, G.f v1575595		100%	2000 2001	103.6 105.8	103.8 105.9	103.4 105.5	103.1 104.4	103.0 105.5	102.9 105.4	102.4 104.9	101.8 105.1	101.7 104.8	106.3 105.7	106.2 104.8	Camion 105.3 104.4	s, P.A.R.V 103.6 105.2
Canadian r	narket, North Americ	an trucks						-				Marc	hé canadi	en, camior	ns. nord-	
v1575596	23 55 91 5813 07	100%	2000 2001	104.1	104.2 106.5	104.1 106.3	103.9 105.6	103.9 106.0	103.6 105.9	103.3 105.6	103.0 105.6	102.8 105.5	106.8 106.7	106.7 106.0	105.8 105.4	104.4 106.6
	narket, North America 23 55 91 5813 08	-	rucks 2000 2001	102.8 104.8	102.9 104.8	102.6 104.0	102.2 103.0	102.1 103.6	101.9 103.6	101.3 103.0	100.9 103.1	larché can 100.7 102.7	adien, car 105.4 104.0	nions lége 105.0 102.8	rs, nord- 104.2 102.3	américain: 102.7 103.5
Canadian n	narket, North Americ	an mediu	m trucks								Ma	rché canad	lien, cami	ons moyer	ns. nord-	américain:
v1575598	23 55 91 5813 09	100%	2000 2001	108.4 111.4	108.8 111.7	108.2 114.3	108.9 115.2	109.3 115.0	109.3 114.9	109.8 116.0	110.1 116.0	110.0 117.0	110.8 117.1	112.2 118.5	111.7 118.3	109.8 115.5
Canadian n	narket, North Americ	an heavy		1100	1110	440.0								nions lour		américains
v1575599	23 55 91 5813 10	100%	2000	110.9 113.8	111.2 115.0	112.2 117.8	112.7 118.2	113.4 117.8	112.4 116.7	113.1 117.7	113.5	113.1 119.1	114.2 119.4	115.1 121.1	113.7 120.3	113.0 117.9
Motor vehi	icle parts		0000	4000	400.4	400.0	400 7	100.0	100.4	1000	4000	1000		èces, véh		
v1575600	23 56	89%	2000 2001	102.0 102.7	102.1	102.2 104.2	102.7	102.8 104.0	102.4 103.4	102.2 103.8	102.3	102.3 105.2	103.2 104.9	104.1 105.7	103.2 105.1	102.6
Truck, bus	bodies and equipme	ent	2000	1007	1007	100 7	1027	1010	105 5	105.7	1055			natériel, o		
v1575601	23 56 01	99%	2000 2001	102.7 106.2	102.7 106.2	102.7 106.2	103.7 105.9	104.9	105.5 106.0	105.7 106.1	105.5	106.0 106.8	105.8 106.7	105.8 106.7	105.8 107.5	104.7 106.4
Bus bodies	3		2000	100.8	100.8	100.8	102.4	102.4	103.8	104.1	104.1	105.2	104.8			d'autobus
v1575602	23 56 01 5851	E	2001	106.3	106.3	106.3	105.6	105.6	105.7	105.9	107.6	105.3 107.6	107.6	104.8 107.6	104.8 107.6	103.2 106.6
Bodies for	trucks and trailers		2000	104.2	104.2	104.3	104.7	106.9	106.9	107.0	106.6	106.6	Carrosse 106.6	ries de car 106.6	nions et	remorque: 105.9
v1575603	23 56 01 5852	Ε	2001	106.3	106.3	106.3	106.2	106.2	106.3	106.3	106.3	106.3	106.0	106.0	107.5	106.3
	icle engines, electri		2000	101.5	101.5	101.9	102.8	103.0	102.3	100.3	100.6	100.5	102.0	ct. et piè 103.4	102.0	101.8
	23 56 02	95%	2001	100.1	101.1	102.4	102.4	101.9	100.7	101.5	104.6	106.2	105.9	107.2	106.2	103.4
	cle engine parts	4000	2000	99.5	95.9	96.2	96.6	96.7	96.4	96.5	96.7	96.6	97.6	eurs de vél 98.4	97.5	97.1
	23 56 02 5866	100%	2001	97.2	97.8	98.6	98.6	98.3	97.5	98.0	97.7	98.6	98.5	99.2	98.6	98.2
	ers and elements	1000	2000	105.2	103.9	104.3	105.5	105.5	105.3	105.8	106.3	106.2	106.9	107.3	106.9	105.8
	23 56 02 5867	100%	2001	107.6	108.0	108.4	108.4	108.3	107.9	108.1	108.0	108.7	108.6	109.0	108.7	108.3
	liary electric equipme 23 56 02 6885	nt for en	gines 2000 2001	100.9 100.6	101.3 101.2	101.6 102.4	102.3 102.5	102.5 102.1	100.5 101.0	100.7 101.7	100.9 101.3	100.8 102.6	102.2 102.4	103.4 103.5	102.7 102.6	101.7 102.0
	or vehicle parts	10078	2001	100.0	101.2	102.7	102.0	102.1	101.0	101.7	101.0			pour véh		
	23 56 03	87%	2000 2001	102.1 103.2	102.3 103.8	102.3 104.7	102.6 104.7	102.7 104.5	102.4 104.1	102.6 104.3	102.7 104.0	102.6 104.9	103.4 104.6	104.3 105.3	103.4 104.7	102.8 104.4
Other rubb	er & plastic, auto par	ts, hard												en caout.		
v1575625	23 56 03 4859	100%	2000 2001	100.1 99.7	100.2 100.0	100.4 100.5	100.6 100.5	99.6 100.3	99.4 99.9	99.4 100.1	99.5 100.0	99.5 100.5	100.0 100.4	100.3 100.8	99.8	99.9
Other moto	or vehicle fabrics & p	lastic acc												cess, en tis		
v1575628	23 56 03 4860	100%	2000 2001	96.6 97.2	95.7 98.1	96.0 99.4	96.4 99.4	96.5 99.0	96.6 99.1	97.5 99.8	97.2 99.4	97.2 100.8	96.6 100.1	99.3 101.2	98.1	97.0 99.5
Steering, s	uspension, front axle	s & parts		101 5	404.0	100.7	100.0	400.0	100.0	100.7	100.0		suspens	ion et ess 101.5		t et pièces
v1575634	23 56 03 5872	100%	2000 2001	101.5	101.6	100.7 101.4	100.9 102.0	100.9	100.8 101.6	100.7 101.8	100.8 101.7	100.8 101.6	100.8	101.5	101.2	101.4
Stamping,	motor vehicles		2000	101.2	101.2	101.2	101.3	101.3	101.2	101.3	Pièc 101.3	es embou 101.3	ties et de 101.5	carrosseri 101.7	e. véhicu 101.5	les moteu 101.3
v1575637	23 56 03 5873	100%	2001	101.4	101.5	101.7	101.7	101.7	101.5	101.6	101.5	101.7	101.7	101.9	101.7	101.6
Motor vehi	icle wheels and brake	S	2000	104.7	105.7	106.3	107.4	107.7	106.9	107.3	107.7	Rou 107.5	es et frein 109.6	s pour vél 111.5	nicules au	tomobiles
v3860048	23 56 03 5874	100%	2001	109.8	111.1	113.0	113.0	113.0	111.4	112.4	111.8	113.9	113.5	115.2	113.8	112.7
Radiators,	motor vehicles		2000	97.0	97.0	97.0	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	eurs de vél 97.3	97.3	97.2
v3860054	23 56 03 5876	100%	2001	97.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.2	97.2	97.2	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

Industrial Product P and Commodity Ago				,			Indic				de prod				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Mufflers, resonators, exhaust		2000	104.0	104.6	105.3	106.4	107.0	106.0	106.4	106.8	Silencieux.	résonat 108.9	eurs et tuy 111.0	aux d'éc 108.8	happemen 106.8
v1575649 23 56 03 5877	100%	2001	107.9	109.5	111.6	111.6	110.9	109.1	110.3	109.6	111.9	111.5	113.4	111.9	110.8
Other motor vehicle parts, acc	ess.	2000	101.1	101.3	101.2	101.5	101.5	101.3	101.5	Autr	es pièces de 101.5	e véhicul 102.2	es automo 102.7	biles et a	ccessoires
v1575653 23 56 03 5879	100%	2001	101.9	102.3	102.9	102.9	102.7	102.3	102.1	101.8	102.4	102.3	102.8	102.4	102.4
Motor vehicle engines & parts		2000	101.6	101.5	101.9	102.8	103.0	102.4	100.2	100.5	Mote 100.4	urs de vé 101.9	hicules au 103.3	tomobile 101.9	s et pièces 101.8
v1575658 23 56 91 0001	94%	2001	99.9	100.9	102.3	102.3	101.8	100.6	101.3	104.8	106.5	106.2	107.5	106.4	103.4
Auxiliary electric equipment		2000	404.0	101.6	1010	100 5	1006	101.2	101 5	101.7	101.0	102.0			e auxiliaire
v1575659 23 56 91 0002	96%	2000 2001	101.3 101.8	101.6 102.3	101.9	102.5 103.3	102.6 102.9	101.3	101.5 102.7	101.7	101.8 103.4	103.0 103.2	104.0 104.1	103.4 103.4	102.2 102.9
Other transport equipment		0000	400.0	400 5	440.0	444.5	444.0	444.4	1410	440.4	440.0	445.0			e transpor
v1575660 23 57	69%	2000 2001	108.6 115.3	109.5 117.3	110.3 119.3	111.5 119.5	111.8 118.9	111.4 117.5	111.9 118.8	112.4 118.3	113.2 120.4	115.6 120.1	117.6 122.0	115.7 120.5	112.5 119.0
Railroad rolling stock and pa	rts												nt de chen		
v1575666 23 57 02	100%	2000 2001	106.0 107.1	107.1 107.4	107.2 107.1	107.2 107.3	107.2 107.5	107.0 107.5	107.1 107.5	107.0 107.5	107.0 107.5	107.5 107.5	107.2 107.6	107.1 107.5	107.1 107.4
Pleasure boats & sporting cra	ft												cation de p		
v1575677 23 57 03 5916	100%	2000 2001	115.1 119.4	115.7 121.0	116.4 123.3	117.6 123.3	117.9 122.5	117.0 120.6	117.3 121.8	117.8 121.1	117.9 123.6	120.4 124.6	122.6 126.7	120.3 125.0	118.0 122.7
Locomotives, cars and tender	s, railway :	service									Locomotive	es, wago	ns et tende	ers, serv.	ferroviaire
v1575681 23 57 91 0001	100%	2000 2001	106.4 108.9	107.7 108.9	108.3 108.9	108.3 108.9	108.3 109.2	108.3 109.2	108.3 109.2	108.3 109.2	108.3 109.2	108.9 109.2	108.9 109.2	108.9 109.2	108.2 109.1
ELECTRICAL AND COMMUNI											PAREILS ÉI	LECTRIQ	-		
v1575683 24	72%	2000 2001	98.0 99.1	97.8 99.3	97.9 100.1	98.3 100.3	98.2 99.7	98.1 98.8	98.5 98.8	98.6 98.2	98.7 99.1	99.3 98.9	99.9 99.5	99.1 99.1	98.5 99.2
Appliances and receivers, ho													reils et ré		
v1575684 24 58	73%	2000 2001	100.2 100.3	99.3 100.2	99.3 100.3	99.4 100.3	99.4 100.4	99.4 100.4	99.3 100.3	99.3 100.3	99.3 100.3	99.3 100.4	99.3 100.4	99.3 100.4	99.4
Major household appliances	70,0	2001		- 10012	70010				10010	70010			ls électro-		
v1575685 24 58 01	96%	2000 2001	97.7 99.7	98.0 99.8	98.0 100.0	98.0 100.0	98.0 100.1	98.0 100.1	97.9 100.0	97.8 100.0	97.8 100.0	97.8 100.0	97.8 100.0	97.8 100.0	97.9 100.0
Refrigerators and freezers, ho		2001	33.1	33.0	100.0	100.0	100.1	100.1	100.0	100.0			urs et con		
v1575686 24 58 01 6534	usenoius E	2000 2001	90.6 96.6	90.6 96.6	90.6 96.3	90.6 96.3	90.6	90.6	90.6 96.4						
		2001	30.0	90.0	90.3	90.3	90.3	30.3	30.3	90.3				96.3	
Domestic cooking stoves and	E	2000	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0 93.9	94.0	93.9	93.9	93.9	ine et cuis 93.9	93.9	94.0
v1575687 24 58 01 6611	E.	2001	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9
Small electrical appliances		2000	105.3	105.4	105.5	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	electriques 106.0
v1575693 24 58 02	88%	2001	106.2	106.7	106.7	105.6	105.6	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.9
Small electrical appliances for		2000	103.0	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	ils électriq 103.4	103.4	103.4
v1575696 24 58 02 6613	E	2001	103.4	103.4	103.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.2
Sound components, radio an		2000	100.9	94.8	94.7	94.2	93.9	93.8	94.0	94.0	Composant 94.0	94.1	94.2	94.1	94.7
v1575700 24 58 03	39%	2001	93.5	92.1	92.1	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	93.3
Household appliances		2000	104.2	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	Appareils 104.0	ménagers 104.2
v1575706 24 58 91 0001	98%		104.0	104.2	103.7	103.7	104.2	104.1	103.7	103.7	103.7	103.9	103.9	103.9	103.9
Other electrical products		2000	97.8	97.7	97.7	98.2	98.1	98.0	98.4	98.5	98.6	99.3	Autres p	roduits (électrique: 98.4
v1575707 24 59	72%		99.0	99.3	100.1	100.3	99.6	98.7	98.6	98.0	99.0	98.8	99.4	99.0	99.2
Communication equipment		2000	97.1	97.3	97.4	97.7	97.6	97.2	97.5	97.6	97.5	98.4	Matériel 99.3	de com	munication 97.8
v1575708 24 59 01	36%		98.2	98.8	99.7	100.5	99.3	98.4	98.6	98.0	99.0	99.0	99.7	99.1	99.0
Radio & television broadcast	& studio e	quipment 2000	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	Matéri 100.1	iel de rac 100.1	lio et téléd 100.1	iffusion 6	et de studio

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Col	mmodity Aggr	egatio	ons (199	7=100)						agréga		duits ir de proc				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Industrial 6	electrical equipment		2000	109.0	109.9	110.0	109.9	110.0	110.3	110.6	110.6	110.5	110.4	latériel é 111.2		
v1575726	24 59 03	91%	2001	111.5	111.5	111.4	111.5	111.0	111.0	111.2	110.6	110.8	110.8	110.8	111.1 110.8	110. 111.
Power, dist	ribution and other tra	ansform	ers 2000	105.7	105.3	105.4	105.0	105.0	1001	107.0	407.0		nateurs d'a			
v1575727	24 59 03 6861	100%	2001	106.4	106.4	106.1	106.1	105.0 103.8	106.1 103.7	107.2 103.0	107.3	106.9 101.8	106.6 101.8	106.5 101.9	106.4 101.8	106. 103.
Transforme	er equipment		2000	1010	1040	104.4	1047	4040	4044	1010	1010	1010		s transfor		
v1575728	24 59 03 6861 10	Е	2000 2001	104.0 104.6	104.2 105.1	104.4 105.7	104.7 105.7	104.8 105.5	104.1 104.9	104.2 105.3	104.3 105.1	104.2 106.3	104.9 106.2	105.5 106.7	104.9 106.3	104. 105.
Power and	distribution transform	mers	0000	405.0	105.5	105.5	105.0	105.0					nateurs d'a			
v1575729	24 59 03 6861 20	E	2000 2001	105.8 106.6	105.5 106.6	105.5 106.2	105.0 106.2	105.0 103.6	106.3 103.6	107.6 102.7	107.6 100.7	107.2 101.3	106.8 101.3	106.6 101.3	106.6 101.3	106. 103.
Industrial c	control equipment		0000	110.0	4454	115.5								ériel indu		
v1575733	24 59 03 6875	100%	2000 2001	112.6 117.2	115.1 117.2	115.5 117.2	115.5 117.6	115.5 117.6	115.5 117.6	115.4 117.9	115.4 117.9	115.4 117.9	115.4 117.9	117.2 117.9	117.2 117.9	115. 117.
Electric wi	re & cable															électriqu
v1575740	24 59 04	100%	2000 2001	92.6 95.0	91.7 93.1	92.3 93.8	92.6 93.3	93.8 93.9	93.9 92.4	94.1 91.2	94.4 91.3	95.6 92.6	96.3 91.5	95.7 91.5	95.3 92.9	94. 92.
Other insul	ated wires & cable													Autres	fils et câ	bles isolé
v1575743	24 59 04 6814	100%	2000 2001	93.5 94.1	92.2 92.8	92.0 93.0	92.6 93.4	93.4 93.5	94.4 92.1	93.6 91.5	93.4 91.5	95.1 92.1	95.3 91.6	94.7 91.3	94.0 91.3	93. 92.
Wire & cab	le, insulated, not exc	eeding 1				-						Fils & cât	les isolés	ne dépas	sant pas	1000 volt
v1575745	24 59 04 6814 20	Е	2000 2001	93.4 96.9	94.1 95.3	93.9 94.6	94.5 96.0	95.3 96.2	97.3 93.3	97.0 93.0	96.2 93.1	98.7 92.7	98.8 92.6	97.9 92.2	97.1 92.0	96. 94.
Wire & cab	le, insulated, over 10	00 volts											& câbles	isolés, de	épassant	1000 vol
v1575746	24 59 04 6814 30	Е	2000 2001	89.3 89.3	88.4 88.4	88.6 90.9	89.5 89.8	91.7 90.6	91.8 90.8	89.1 89.4	89.7 90.4	90.9 94.2	90.9 92.3	89.8 92.7	89.2 92.6	89. 91.
Turbines, a	all types													T		tout genr
v1575747	24 59 05	100%	2000 2001	103.8 105.6	104.4 105.6	104.4 106.6	104.4 106.6	104.4 106.6	104.4 106.6	104.4 106.6	104.4 106.6	104.9 106.6	105.6 106.6	105.6 106.6	105.6 106.6	104. 106.
Electric mo	otors and engines n.	e.s											électriqu			
v1575751	24 59 06	76%	2000 2001	103.6 108.1	103.7 108.5	103.8 108.8	103.9 108.8	104.0 108.7	105.2 108.4	105.3 108.6	105.3 108.5	107.3 108.9	108.2 108.8	108.5 109.1	108.2	105. 108.
Electric mo	tors and generators													ırs et géné		
v1575754	24 59 06 5032	Е	2000 2001	101.8 107.0	101.8 107.2	101.8 107.2	101.8 107.2	101.8 107.2	103.8 107.2	103.8 107.2	103.8 107.2	106.1 107.2	107.0 107.2	107.0 107.2	107.0 107.2	104. 107.
All other el	lectrical products, n	.e.s.											ous autres			
v1575757	24 59 07	92%	2000 2001	104.4 107.7	105.1 107.9	104.9 108.6	105.4 108.6	105.3 108.9	105.4 108.9	105.5 108.5	105.5 108.5	105.6 108.5	105.7 108.5	106.1 108.5	105.8 108.4	105.
Wet cell sto	orage batteries & par	ts							4000	400.0		tteries et a				
v1575764	24 59 07 6831	Е	2000 2001	102.7 103.6	102.7 103.6	102.7 105.1	102.6 105.1	102.6 105.9	102.6 105.9	102.6 106.8	102.6 106.8	102.6 106.8	102.7 106.8	102.7 106.8	102.7 106.8	102.
Lighting fix	ctures, incandescent,	portable											ils d'éclair			
v1575766	24 59 07 6841	Ε	2000 2001	106.6 112.1	106.7 112.3	107.1 112.5	107.2 112.5	107.2 112.4	109.0 112.2	110.2 112.4	110.2 112.3	110.2 112.6	110.5 112.5	110.7 112.7	110.5 112.6	108. 112.
Lighting fix	ctures, fluorescent												ls d'éclaira			
	24 59 07 6842	Е	2000 2001	101.3 101.7	101.3 101.7	101.3 101.7	101.3 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.
Lighting fix	tures, incandescent,	for build	ding										d'éclairag			
v1575768	24 59 07 6843	Е	2000 2001	100.4 101.5	100.4 101.6	100.6 101.7	100.6 101.7	100.6 101.7	101.3 101.6	100.8 101.6	100.8	100.8 101.7	100.9 101.7	101.0 101.8	100.9 101.7	100.
Street light	ing fixtures					457.	1000	4000	4000	400.0	400.0		pareils d'é			
v1575770	24 59 07 6845	Е	2000 2001	100.4 100.6	100.6 100.6	100.6 100.6	100.6 100.6	100.6 100.6	100.6 100.6	100.6 100.6	100.6	100.6 100.6	100.6 100.6	100.6 100.6	100.6	100. 100.
Lamps, inc	andescent, all sizes							107	100	452.5	400.5		mpes à inc			
	24 59 07 6849	E	2000 2001	99.7 107.7	102.4 105.6	101.7 102.4	105.0 106.6	103.7 106.9	102.4 111.6	102.2 109.6	103.9 110.1	103.4 110.1	106.0 110.2	105.4 109.7	104.1	103.
Wiring dev											457	452.		Dispositifs		
_	24 59 07 6876	E	2000 2001	106.2 107.5	106.2 107.5	106.4 110.2	107.3 109.8	107.3 109.2	107.3 108.5	107.1 109.4	107.3 109.4	108.1 109.4	108.4 109.3	108.3 109.3	107.5 109.3	107.3 109

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

Industrial Product Pr and Commodity Agg				ounty					s prix d agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radio, t.v. broadcasting and tra	nsmissio	n equipment 2000 2001	99.9	100.1 102.2	100.2 103.4	100.8 105.1	100.6 104.8	100.2 103.9	100.4 104.6	100.6 104.2	Radio 100.5 105.5	et télévis 101.7 105.6	ion, maté 102.9 106.7	riel d'émi 101.7 105.8	s. et trans 100.8 104.4
Engines, marine, electric turbin													, marins,		
v1575784 24 59 91 0004	90%	2000 2001	103.7 107.3	104.0 107.5	104.0 108.1	104.1 108.1	104.2 108.0	105.0 107.8	105.0 107.9	105.1 107.9	106.5 108.1	107.3	107.5	107.3 108.1	105.3 107.9
Transformers and converters e	xcluding t			1000	4000	1001	100.0	100.7	4075	407 5			convertiss		
v1575785 24 59 91 0005	100%	2000 2001	106.6 107.0	106.3 107.0	106.3 106.8	106.1 106.8	106.0 105.2	106.7 105.2	107.5 104.6	107.5 103.3	107.3 103.8	107.1 103.8	107.1 103.8	107.0 103.8	106.8 105.1
Electrical industrial equipment															industrie
v1575786 24 59 91 0006	82%	2000	110.2 114.2	112.0 114.2	112.2 114.2	112.2 114.4	112.2 114.6	112.2 114.6	112.2 115.4	112.2 115.4	112.2 115.4	112.2 115.4	113.5 115.4	113.4 115.4	112.2 114.9
Electric light bulbs and tubes		2222	00.4	404.0	00.0	404.0	404.0	400.5	400.4	400.0	4007		Ampoules		
v1575788 24 59 91 0008	100%	2000 2001	99.4 103.7	101.8 103.8	98.3 103.6	101.3 105.5	101.6 104.1	100.5 107.5	100.4 101.2	100.3 101.4	100.7 101.4	101.8 101.4	102.2	100.4 100.8	100.7
Enclosed safety switches		0000	407.7	4077	1000	100 (100.1	100.1	4404	440.0	110.1		pteurs de		
v1575789 24 59 91 0009	100%	2000 2001	107.7 113.8	107.7 113.8	109.0 116.0	109.4 115.8	109.4 115.5	109.4 115.2	110.1 115.6	110.2 115.6	110.4 115.6	110.5 115.6	110.5 115.6	110.1 115.6	109.5 115.3
Electric lighting fixtures													pareils d'é		
v1575790 24 59 91 0010	100%	2000 2001	101.7 103.9	103.2 104.6	103.1 105.1	103.3 104.5	103.2 105.5	103.7 104.3	103.6 104.5	103.3 104.5	103.3 104.5	103.2 104.5	104.6 104.5	104.4 104.5	103.4 104.6
Switchgear and protective equi	pment	0000	1007	400 T	400 7	100 =			400.0				t autre m		
v1575792 24 59 91 0012	100%	2000 2001	102.7 108.9	102.7 108.9	102.7 108.9	102.7 108.9	102.7 110.7	102.7 110.7	103.3 110.7	103.3 110.7	103.3 110.7	103.3 110.7	103.3 110.7	103.3 110.7	103.0 110.1
NON-METALLIC MINERAL PRO	DUCTS												NÉRAUX		
v1575793 25	84%	2000 2001	104.3 106.7	104.9 107.0	104.9 107.3	105.0 107.6	104.9 107.5	105.1 107.5	105.0 107.8	105.2 107.7	105.4 107.8	105.8 107.6	105.9 107.7	106.0 107.7	105.2
Cement and concrete products		0000	4000	1000	100.4								oduits du		
v1575794 25 60	90%	2000 2001	106.2 108.6	106.0 108.7	106.1 108.6	106.2 108.5	106.1 108.3	106.2 108.4	106.2 108.2	106.2 108.2	106.2 108.1	106.3 107.8	106.3 107.8	106.9 108.0	106.2 108.3
Cement products		2000	110.0	100.0	110.0	100.0	100.6	110.2	1100	110.0	100.0	100.0	100.6		du cimen
v1575795 25 60 01	93%	2000 2001	110.2 110.3	109.9 110.5	110.0 110.4	109.8 110.5	109.6 110.4	110.3 110.4	110.2 110.5	110.0 110.6	109.8 110.8	109.8 110.8	109.6 110.8	109.7 110.8	109.9 110.6
Cement, portland		0000	440.0	100 7	100.0	100.0	100.4	440.0	440.0	400.0	400.0	400.0	400.5		nt portland
v1575797 25 60 01 4762	Е	2000 2001	110.0 110.4	109.7 110.5	109.8 110.5	109.6 110.6	109.4 110.5	110.2 110.4	110.0 110.5	109.8 110.6	109.6 110.9	109.6 110.9	109.5 110.9	109.7 110.9	109.7 110.6
Other masonry cement and mix	(es	0000	*** *	444.4	444.4	444.4	444.4	444.4	444.4	444.4			s de maç		
v1575798 25 60 01 4763	E	2000 2001	111.4 109.8	111.4 109.8	111.4 109.8	111.4 109.8	111.4 109.8	109.6 109.8	111.3 109.8						
Concrete basic products		0000	4000	400.0	1000	105.1	1040	1040	404.0	404.0	4040	405.0			e de bétor
v1575800 25 60 02	70%	2000 2001	106.0 106.3	106.0 106.3	106.0 106.3	105.1 106.2	104.9 106.1	104.9 106.2	104.9 106.0	104.9 106.0	104.9 106.0	105.0 105.8	105.0 105.8	105.4 105.9	105.3 106.3
Concrete bricks and building b	locks												ngs de bét		
v1575801 25 60 02 47 66	Е	2000 2001	103.8 104.0	103.8 104.0	103.8 104.0	103.8 104.0	103.8 104.0	103.9 104.0	103.8 104.0						
Concrete pipe and fittings															s en bétor
v1575802 25 60 02 4767	E	2000 2001	100.9 105.4	101.5 105.9	101.5 105.9	101.5 105.9	101.5 105.9	101.5 105.9	101.5 105.9	101.5 105.9	101.5 105.9	101.5 105.9	101.5 105.9	101.5 105.9	101.5 105.9
Ready-mix concrete			4000												on prépar
v1575806 25 60 03 4765	100%	2000 2001	103.6 108.8	103.4 109.1	103.5 108.8	104.5 108.5	104.5 108.3	104.4 108.5	104.4 108.1	104.6 108.0	104.5 107.8	104.7 107.1	105.0 107.2	106.0 107.5	104.4 108.1
Ready-mix concrete, Atlantic		2025		0		0									Atlantique
v1575807 25 60 03 4765 10	E	2000 2001	96.5 96.0	96.5 96.9	96.5 96.0	96.8 96.0	96.8 96.2	96.8 96.2	96.8 94.6	96.0 94.6	96.0 94.6	96.0 95.1	96.0 95.1	96.0 95.1	96.4 95.5
Ready-mix concrete, Québec															ré, Québe
v1575808 25 60 03 4765 20	Е	2000 2001	108.9 109.0	107.6 108.8	107.4 108.5	106.8 108.0	105.5 107.6	105.2 107.8	105.1 108.6	104.6 108.0	103.4 107.3	103.7 107.1	103.8 107.6	103.8 108.1	105.5 108.0
Ready-mix concrete, Ontario		2000	00.7	00.0	00.0	100.1	1000	100.0	400.0	400.0	400.0	1000			ré, Ontario
v1575809 25 60 03 4765 30	Е	2000 2001	98.7 102.4	98.8 102.4	98.9 102.4	100.1 101.5	100.9 101.4	100.9 101.4	100.9 100.7	100.9 100.7	100.9 100.5	100.9 100.4	100.9 100.4	101.5 100.4	100.4

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg				,					agréga		duits ir de proc				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Prairies v1575810 25 60 03 4765 40	E	2000 2001	104.4 111.0	104.4 111.0	104.4 111.0	105.7 111.0	105.2 111.0	105.1 111.0	105.1 111.0	105.1 111.0	105.1 111.0	105.1 111.0	Bét 105.3 111.0	on prépa 105.3 111.0	ré, Prairie 105.
Ready-mix concrete, B.C. v1575811 25 60 03 4765 50	E	2000 2001	106.6 118.3	106.6 119.3	107.3 118.7	109.0 119.2	109.7 118.7	109.7 119.4	109.7 118.1	111.0 118.2	111.7	112.5 115.5	113.2 115.5	Béton pré 116.9 116.2	paré, CE 110.: 117.:
Other non-metallic mineral pro	oducts								77011				s minérau		
v1575812 25 61	79%	2000 2001	102.5 105.0	104.0 105.4	103.8 106.1	104.0 106.7	103.8 106.7	104.1 106.6	104.0 107.3	104.2 107.3	104.8 107.4	105.4 107.4	105.6 107.5	105.0 107.4	104.:
Clay products v1575813 25 61 01	92%	2000 2001	105.2 110.3	107.3 111.3	107.0 111.5	108.0 111.5	107.3 112.4	108.2 112.6	108.0 113.1	108.7 112.8	110.0 113.7	110.3 113.6	109.2 113.1	Produi 111.0 114.4	ts d'argile 108.4 112.5
Glass and glass products v1575818 25 61 02	79%	2000 2001	95.3 99.2	95.9 99.3	96.6 100.6	96.6 100.6	96.4 100.6	96.5 100.6	96.8 101.8	97.1 101.8	97.6 101.8	99.0 101.6	Verre 6 99.0 101.6	et produit 99.1 101.4	ts en verr 97.1
Insulating units, glass v1575828 25 61 02 4750 20	E	2000 2001	114.2 125.5	117.5 125.5	119.0 127.1	119.0 125.7	118.3 125.7	118.3 126.4	118.3 126.4	121.3 126.4	124.9 127.8	124.9 127.8	Unités 124.9 127.8	125.5 127.8	s. en verre 120.5
Abrasive products v1575832 25 61 03	64%	2000 2001	93.3 99.9	107.3 103.9	100.3	102.4 107.6	100.4 106.5	103.8 106.5	98.8 106.6	99.4 106.6	102.0 106.6	98.1 106.6	102.2 106.6		ts abrasif 100.
Other non-metallic mineral pro		1.8.8.									Autre	es prod. n	nin., non i	métalliqu	ies, n.d.a
v1575838 25 61 04	80%	2000	115.2 114.2	115.5	115.3 115.2	115.3 115.3	115.5 115.3	115.5 115.2	115.6 115.2	115.7 115.3	115.8 115.3	116.0 115.6	116.0 116.0	114.3	115.
Refractory bricks and similar st v1575840 25 61 04 4731	napes E	2000 2001	108.3 109.9	108.3	108.4 110.2	108.5 110.2	108.5 110.2	108.4 109.3	108.4 109.4	108.5 109.4	108.9 109.6	3riques ré 109.1 109.5	109.3 109.7	et formes 109.1 109.6	s similaire 108.i 109.i
Refractory cements, mortars v1575841 25 61 04 4732	E	2000 2001	120.8 125.0	120.8 125.0	120.8 125.0	120.8 125.0	120.8 125.0	120.8 125.0	122.2 125.0	122.2 125.0	122.9 125.0	122.9 125.0	ments et r 122.9 125.0	nortiers 1 122.9 125.0	éfractaire 121. 125.
Gypsum wall-board, lath and pl v1575845 25 61 04 4792		2000 2001	132.2 123.3	133.3 123.3	132.4 126.3	132.4 126.3	132.4 126.3	132.4 126.3	132.4 126.3	132.4 126.3	Pan 132.4 126.3	neaux mu 132.4 127.6	raux. latte 132.4 128.9	s de gyp: 126.3 128.9	se et plâtr 132.1 126.3
Lime v1575848 25 61 04 4795	E	2000 2001	109.0 111.2	109.0	109.0 111.2	109.0 111.2	109.0	109.0	109.0 111.2	109.0	109.0 111.2	109.0	109.0	109.0 111.2	Chau 109.0
Refractories v1575850 25 61 91 0001		2000	114.8 117.8	114.8 117.8	114.8 117.9	114.9 117.9	114.9 117.9	114.9 117.5	115.6 117.5	115.6 117.5	116.2 117.6	116.3 117.6	116.4 117.7		éfractaire 115.5
Glass, plate, sheet, wool v1575851 25 61 91 0002	86%	2000	104.0 110.3	106.8 110.3	107.5 114.0	107.5 113.4	107.2 113.4	107.2 113.7	107.2 113.8	108.5 113.8	110.1	110.1	Plaque, fe 110.1 114.4	euille, lair 110.3 114.4	ne de verri 108.0 113.4
Glass containers and products v1575852 25 61 91 0003	100%	2000	112.9 120.4	114.0 120.4	114.5 120.9	114.5 120.5	114.3 120.5	114.3 120.7	114.3 120.7	115.1 120.7	116.1 121.1		ntenants 120.3 121.1		
Asbestos products		2000	100.1	99.6	100.2	99.7	99.7	99.3	99.1 102.4	99.7	99.8	100.5 102.5	100.1		d'amiante 99.7 102.5
v1575853 25 61 91 0004 PETROLEUM AND COAL PROD		2001	101.2	131.2	136.9	103.0	102.6	140.4	140.4	141.0			U PÉTROL 155.1	-	
v1575854 26	90%	2001	147.0	143.7	138.0	142.7	146.5	140.6	128.8	132.1	138.0	126.3	115.4	110.3	134.
Gasoline and fuel oil v1575855 26 62	100%	2000 2001	123.5 142.7	132.0 142.1	138.1 137.6	128.7 143.3	133.3 147.8	140.6 142.8	139.8 130.3	139.7 133.7	150.7 140.4	152.6 127.0	154.8 115.0	148.3 108.8	et mazou 140.2 134.3
Gasoline v1575856 26 62 01	100%	2000	121.7 138.3	129.0 140.8	142.0 136.9	129.5 148.7	137.5 157.4	147.5 146.2	145.1 128.4	141.4 134.9	151.3 143.7	150.8 125.1	151.6 110.7	140.4	Essence 140.7
Motor gasoline v1575857 26 62 01 4312	100%	2000	121.7 138.3	129.0 140.8	142.0 136.9	129.5 148.7	137.5 157.4	147.5 146.2	145.1 128.4	141.4 134.9	151.3 143.7	150.8 125.1	151.6 110.7	Essenc 140.4	e à moteu 140.7

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par

Industrial Product Price Indexes, b and Commodity Aggregations (19		,								ndustrii duits (1			
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Motor gasoline, regular unleaded, Atlantic 2000 v1575858 26 62 01 4312 11 E 2001	126.6 143.3	131.4 143.2	142.7 141.4	130.0 151.2	137.6 155.6	147.9 144.6	148.6 133.4	146.0 135.4	Ess. à 1 151.1 139.1	noteur, rég 152.3 128.1	ulière san 154.7 117.2	s plomb, 145.3	Atlantiqu 142.
Motor gasoline, premium unleaded, Atlantic 2000	126.1	129.3	139.0	132.4	136.0	143.6	142.9	142.6	Ess. 146.2	à moteur, 146.9	super san 150.9	142.4	Atlantiqu 139.
v1575859 26 62 01 4312 12 E 2001	142.0	139.0	137.5	145.5	149.7	142.0	133.6	134.4	136.1	127.7	118.0		A 41 41 -
Motor gasoline, midgrade unleaded, Atlantic 2000 v1575860 26 62 01 4312 13 E 2001	124.5 138.6	127.6 138.0	137.5 136.8	130.8 145.4	132.9 149.0	142.6 140.4	142.0 131.3	139.1 132.1	144.8 135.1	ur, intermé 146.2 125.0	149.8 113.5	s plomb. 140.6	Atlantiqu 138.
Motor gasoline, regular unleaded, Québec 2000 /1575861 26 62 01 4312 21 E 2001	130.2 144.4	136.5 147.3	147.9 145.4	136.3 160.4	144.0 161.7	156.4 142.6	150.7 130.1	147.4 138.6	Ess. 155.8 141.2	à moteur, 1 155.0 126.8	égulière s 156.8 115.4	ans pion 142.5	nb, Québe 146.
Motor gasoline, premium unleaded, Québec	126.4	132.8	143.2	131.8	139.7	146.2	144.8	143.0	149.3	ss. à moteu 148.7	149.1	ans plon	nb, Québe 141.
v1575862 26 62 01 4312 22 E 2001	138.5	141.0	139.2	152.5	153.1	136.7	128.3	134.6	136.0	123.5	113.8		
Motor gasoline, midgrade unleaded, Québec 2000 v1575863 26 62 01 4312 23 E 2001	130.9 144.7	138.5 149.0	148.8 146.6	136.8 160.7	144.2 163.6	157.8 146.3	151.8 131.3	148.6 140.5	155.7 142.2	154.7 130.3	156.2 118.9	145.0	147.
Motor gasoline, regular unleaded, Ontario 2000 v1575864 26 62 01 4312 31 E 2001	121.9 139.5	132.1 140.8	147.7 136.8	129.1 159.4	143.8 165.7	156.5 142.0	148.2 122.4	142.5 131.8	Ess. 157.5 138.8	à moteur, 1 154.1 119.0	régulière s 156.8 104.9	sans plon 138.9	nb, Ontari 144.
Motor gasoline, premium unleaded, Ontario 2000 v1575865 26 62 01 4312 32 E 2001	120.7 133.1	128.9 134.7	141.9 131.4	127.8 149.8	137.9 154.9	147.9 136.6	141.5 119.6	136.2 126.3	149.0 133.0	ss. à moter 145.7 117.0	ur, super s 148.0 106.2	sans plon 132.8	nb, Ontari 138.
Motor gasoline, midgrade unleaded. Ontario	100.1	101.1	101.1	110.0	101.0	100.0	110.0	120.0		oteur, inter		ane nion	nh Ontari
2000 21575866 26 62 01 4312 33 E 2001	125.5 142.5	134.3 142.9	149.6 137.6	131.4 158.8	144.6 166.2	154.2 146.2	149.1 124.1	143.7 131.3	157.9 140.7	154.8 122.6	157.3 110.3	141.4	145.
Motor gasoline, regular unleaded, Prairies 2000 v1575867 26 62 01 4312 41 E 2001	117.0 134.5	124.7 138.6	135.9 132.6	125.8 133.8	128.5 151.0	136.1 154.2	137.9 131.2	135.2 137.3	Ess. 143.0 152.5	à moteur, r 145.5 127.5	égulière s 144.2 109.1	ans plom 139.8 	nb, Prairie 134.
Motor gasoline, premium unleaded, Prairies 2000 v1575868 26 62 01 4312 42 E 2001	115.4 127.1	118.3 131.8	128.2 124.9	120.5 125.4	121.8 139.7	127.7 142.5	128.9 122.9	126.1 125.8	135.8 141.5	ss. à moteu 137.3 120.4	135.6 104.5	ans plon 131.1	nb, Prairie 127.
Motor gasoline, midgrade unleaded, Prairies 2000	116.1	122.2	131.9	123.8	125.4	129.7	132.3	129.0	Ess. à mo	oteur, interr 137.7	médiaire s 135.1	ans plom	nb, Prairie
v1575869 26 62 01 4312 43 E 2001	128.6	133.2	127.3	128.1	145.9	146.1	126.4	132.0	146.4	121.5	106.9		
Motor gasoline, regular unleaded, B.C. 2000 v1575870 26 62 01 4312 51 E 2001	115.4 138.0	118.8 141.9	135.4 138.6	131.5 138.8	135.0 155.3	143.7 160.7	150.5 140.9	148.5 143.1	156.5 159.6	ss. à moteu 157.4 139.9	r, régulièn 154.6 119.2	e sans pl 149.3 	omb, CE 141.
Motor gasoline, premium unleaded, B.C. 2000 v1575871 26 62 01 4312 52 E 2001	110.8 131.4	113.8 134.8	129.5 131.2	126.7 133.7	130.0 145.8	136.3 149.4	142.6 131.5	140.5 133.6	146.9 147.6	Ess. à mo 147.4 132.5	teur, supe 144.8 116.7	r sans pl 139.9	omb, CE 134.
Motor gasoline, midgrade unleaded, B.C. 2000 v1575872 26 62 01 4312 53 E 2001	113.0 136.2	117.1 140.0	132.0 136.1	130.3 139.1	134.1 152.8	140.0 157.8	149.2 137.9	146.7 139.3	Ess. à 154.8 156.4	moteur, int 154.4 139.9	ermédiair 151.3 121.0	147.6	omb, CE
	130.2	140.0	100.1	100.1	132.0	107.0	131.3	105.0	130.4		Mazouts e	t autron	o o rhuro ni
Fuel oils and other fuel 2000 v1575873 26 62 02 100% 2001	125.3 147.1	135.0 143.5	134.3 138.3	128.0 138.0	129.1 138.1	133.6 139.3	134.4 132.1	138.0 132.6	150.0 137.1	154.4 128.9	158.0 119.5	156.3	139.
Aviation, turbo fuel & gasoline	100.0	147.5	4.44.0	440.0	400.0	4.40.7	444.4	440.0		tible pour 1			
v1575874 26 62 02 4321 100% 2001	129.6 166.1	147.5 155.4	141.2 154.1	143.3 148.9	136.9 151.6	142.7 156.8	144.4 149.1	146.6 140.8	162.1 149.3	179.0 145.2	177.2 130.1	185.4	153.
Turbo fuel, A, Ontario 2000 v1575879 26 62 02 4321 31 E 2001	146.7 197.7	178.5 182.5	163.1 183.4	161.3 176.6	154.5 181.2	158.5 188.5	159.9 175.1	163.1 162.9	182.6 176.6	Combust 205.8 168.5	ible pour 203.9 147.8	turbines, 217.5	A, Ontari 174.
Diesel fuel 2000 v1575886 26 62 02 4322 100% 2001	122.5 146.8	131.6 143.2	131.7 136.3	124.3 136.4	125.8 137.7	130.3 138.5	132.3 130.6	135.4 131.4	147.3 136.1	150.7 127.6	155.8 119.5		rant diese
Diesel fuel, Atlantic 2000 v1575887 26 62 02 4322 10 E 2001	123.1 150.1	133.3	133.3 134.5	121.7 136.0	128.4 136.4	130.5 137.0	130.7 129.9	137.6	148.0	153.7 124.1			Atlantiqu 138.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–199)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	regation	ons (19	97=100)				prod		agréga			duits (1		00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Diesel fuel, Québec v1575888 26 62 02 4322 20	E	2000 2001	126.7 145.3	136.4 140.7	134.3 136.7	127.5 136.3	127.3 134.6	129.2 133.4	131.9 129.4	136.7 129.3	146.2 130.6	146.9 125.1	Carbu 153.8 118.6	rant dies 152.8	el, Québe 137.
Diesel fuel, Ontario v1575889 26 62 02 4322 30	Ε.	2000 2001	128.2 158.3	142.0	134.0	128.5	130.4	132.6	134.5	141.3	157.3	160.3	Carbu 169.3		el, Ontari 143.
Diesel fuel, Prairies				154.0	146.4	147.1	146.4	145.4	135.1	136.1	140.4	130.2	122.3 Carbu	rant dies	el, Prairie
v1575890 26 62 02 4322 40	Е	2000	118.5 138.7	123.5 138.4	128.9 130.8	120.1 131.0	121.0 134.1	129.6 135.9	130.9 127.5	130.6 131.5	141.6 136.9	144.2 128.4	149.3 118.4	147.2	132.
Diesel fuel, B.C. v1575891 26 62 02 4322 50	E	2000 2001	117.6 144.4	126.3 141.5	129.3 136.0	127.6 133.5	124.2 138.7	129.7 142.5	135.2 133.3	132.9 130.7	145.5 139.8	151.1 130.0	Car 154.1 121.6	burant di 155.2	esel, CE 135.
Stove & light fuel oils v1575892 26 62 02 4323	100%	2000 2001	125.0 141.2	133.7 138.9	131.4 133.3	125.4 133.5	126.4 132.7	127.8 130.9	128.7 126.1	134.2 129.2	145.4 131.9	Mazo 145.3 125.2	ut pour po 149.8 118.6	oêle et ma 147.5	azout lége 135.
Stove oil, Atlantic v1575893 26 62 02 4323 11	E	2000 2001	123.8 137.3	131.0 132.5	127.8 129.2	122.6 129.9	123.7 129.5	123.5 130.1	127.2 126.3	130.7 127.2	136.9 127.3	137.9 122.3	Mazout po 140.7 118.2	ur poêle, 141.8	Atlantiqu 130.
Light fuel oil, Atlantic v1575894 26 62 02 4323 12	E	2000 2001	121.8 140.6	135.9 134.8	130.6 129.4	123.3 129.5	123.6 129.3	123.9 128.5	124.2 123.6	129.7 123.3	141.2 127.9	142.9 121.9	Mazo 147.2 115.5	out léger, 148.7	Atlantiqu 132.
Stove oil, Québec v1575895 26 62 02 4323 21	E	2000 2001	129.5 139.3	133.4 137.0	134.5 133.5	134.8 134.5	136.6 133.3	130.8 132.0	132.3 128.6	137.7 129.0	144.6 130.2	144.9 124.9	Mazout 149.0 118.8	pour poê 145.7	le, Québe 137.
Light fuel oil, Québec v1575896 26 62 02 4323 22	E	2000 2001	130.4 147.1	141.7 140.7	137.9 132.2	130.0 132.7	131.3 134.0	134.6 131.7	137.0 131.4	139.8 139.3	154.0 136.8	147.6 127.3		azout lég 150.6	er, Québe 140.
Stove oil, Ontario v1575897 26 62 02 4323 31	E	2000 2001	138.4 152.1	150.4 154.5	146.5 151.5	134.6 146.8	137.1 143.7	143.4 145.7	147.0 139.1	155.1 141.7	164.6 146.6	162.2 138.4	Mazout 166.9 133.0	pour poê 162.0	le, Ontari 150.
Light fuel oil, Ontario v1575898 26 62 02 4323 32	E	2000 2001	120.6 141.6	128.4 140.4	124.1 133.6	117.5 135.2	118.9 132.6	120.4 128.6	119.0 120.4	127.9 124.2	139.9 128.3	143.8 123.7	M 149.7 117.4	azout lég 145.9	er, Ontari 129.
Light fuel oil, Prairies v1575900 26 62 02 4323 42	E	2000 2001	115.0 136.4	121.7 133.0	126.6 127.7	121.5 127.1	117.4 127.6	122.1 128.3	127.7 121.0	124.1 123.0	133.2 134.9	139.2 124.8	M: 145.2 115.5	azout lég 143.5	er, Prairie 128.
Stove oil, B.C. v1575901 26 62 02 4323 51	E	2000 2001	96.7 106.1	99.5 109.5	103.8 106.6	100.5 105.7	99.3 108.7	102.5 109.9	104.6 105.4	106.1 103.0	112.5 109.2	113.0 101.1	Mazo 115.7 97.1	ut pour p 115.0	oêle, CE 105.
Light fuel oil, B.C. v1575902 26 62 02 4323 52	E	2000 2001	106.7 119.8	113.6 124.1	119.1 122.8	115.6 121.7	113.9 123.8	115.9 123.0	116.5 113.3	118.9 115.0	131.8 125.3	134.2 116.1	136.0 108.3	Mazout I 131.2	éger, CE 121.
Heavy fuel oil v1575903 26 62 02 4324	100%	2000 2001	135.1 141.6	141.4 143.4	146.3 142.7	135.4 144.6	143.1 137.8	153.9 144.0	148.0 135.4	150.6 137.2	161.6 141.1	166.8 126.6	167.5 109.7	Ma 147.1	zout lour 149.
Heavy fuel oil, Québec v1575905 26 62 02 4324 20	Ε	2000 2001	122.6 136.2	122.8 135.9	133.0 133.4	137.3 136.9	129.5 127.1	134.4 126.9	141.7 122.0	140.8 121.7	132.0 126.5	146.1 127.9	Ma 147.9 123.8	146.2	d, Québe 136.
Heavy fuel oil, Ontario v1575906 26 62 02 4324 30	E	2000 2001	129.8 148.8	132.5 144.0	140.7 151.7	136.8 154.1	140.1 148.4	149.4 143.6	153.5 138.3	150.7 135.7	158.3 142.1	169.0 138.5	Ma 168.0 124.4	azout loui 153.6	d, Ontari 148.
Motor gasoline, regular unleade v1575909 26 62 91 4312 01		2000 2001	121.8 139.1	129.4 141.7	142.7 137.7	129.7 149.4	138.0 158.8	148.5 147.7	145.9 129.1	142.2 136.0	152.3 145.2	Essence à 151.9 125.7	moteur, ré 152.8 110.5	gulière s 141.4 	ans plom 141.
Motor gasoline, premium unlea v1575910 26 62 91 4312 02	ded 100%	2000 2001	120.5 134.3	126.0 136.4	137.9 133.1	128.1 143.9	134.5 150.2	142.2 140.1	140.8 125.8	137.8 130.4	146.5 137.7	Essence 145.6 122.7	e à moteur 146.3 110.9	r, super s 135.8	ans plomi 136.8
Motor gasoline, midgrade unlea v1575911 26 62 91 4312 03		2000 2001	125.3 141.2	133.2 142.8	146.8 138.3	131.6 155.1	141.8 162.6	151.6 146.1	147.6 126.3	143.0 133.3	Esse 154.7 141.5	nce à mote 152.7 124.4	eur, interm 154.4 112.0	nédiaire s 141.2	ans plomi 143.7

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Agg	regation	ons (19	97=100)	,								duits (19		00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Motor gasoline, Atlantic v1575912 26 62 91 4312 10	100%	2000 2001	126.4 142.9	130.8 142.2	141.8 140.5	130.5 149.8	137.1 154.2	146.8 143.9	147.2 133.4	145.1 135.1	149.9 138.4	151.0 127.9	Essence à 153.8 117.3	144.6	Atlantique 142.1
Motor gasoline, Québec v1575913 26 62 91 4312 20	100%	2000 2001	129.3 143.0	135.7 145.9	146.8 143.9	135.2 158.5	143.0 159.7	154.0 141.3	149.4 129.7	146.4 137.7	154.2 140.0	153.5 126.1	Essence 154.9 115.2	e à mote 141.3	ur, Québec 145.3
Motor gasoline, Ontario v1575914 26 62 91 4312 30		2000	122.0 138.6	131.7 139.9	146.8 135.9	129.1 157.7	142.8 163.9	154.8 141.4	147.2 122.1	141.5 130.8	156.1 138.0	152.7 118.9			ur, Ontario
Motor gasoline, Prairies v1575915 26 62 91 4312 40	100%	2000 2001	116.8 133.6	124.0 137.8	135.1 131.7	125.2 132.8	127.7 149.7	135.1 152.8	136.8 130.2	134.1 136.0	142.1 151.2	144.5 126.7	Essenc 143.1 108.6	e à mote 138.7	ır, Prairies 133.6
Motor gasoline, B.C. v1575916 26 62 91 4312 50	100%	2000 2001	114.1 136.2	117.4 140.0	133.7 136.6	130.2 137.4	133.6 152.7	141.6 157.6	148.3 138.3	146.3 140.5	153.8 156.3	154.6 137.8	Esse 151.9 118.5	nce à mo 146.7	teur, CB 139.4
Aviation turbo fuel, A v1575917 26 62 91 4321 01	100%	2000 2001	137.0 174.3	158.0 161.9	149.3 160.9	150.3 154.9	142.9 158.1	148.7 163.9	149.5 154.5	152.2 145.4	170.5 155.6	Combustib 189.6 150.2	le pour tu 187.1 133.2	rbines d' 196.3	aviation, A
Aviation turbo fuel, B v1575918 26 62 91 4321 02	100%	2000 2001	100.7 140.2	109.7 133.3	111.0 130.5	116.1 127.3	112.9 126.8	118.9 129.9	125.1 129.9	126.9 124.4	133.8 125.6	Combustib 144.8 127.8	le pour tu 146.4 120.5	rbines d' 150.2	aviation, E 124.7
Aviation turbo fuel, Atlantic v1575919 26 62 91 4321 10) 100%	2000 2001	89.3 121.3	105.2 115.8	102.4 106.5	98.7 110.2	95.8 109.1	95.3 113.7	105.4 107.9	107.2 101.0	Combus 111.6 102.8	tible pour to 119.9 100.7	urbines d 124.0 91.4	aviation, 125.5	Atlantique 106.7
Aviation turbo fuel, Québec v1575920 26 62 91 4321 20) 100%	2000 2001	126.4 159.8	150.3 144.8	140.5 141.2	136.6 137.1	132.9 140.8	137.7 145.6	139.5 137.7	138.6 129.7	Comb 154.9 140.6	169.4 133.5	r turbines 168.1 119.4	d'aviation 176.6	n, Québec 147.6
Aviation turbo fuel, Ontario v1575921 26 62 91 4321 30) 100%	2000 2001	144.6 195.1	175.7 180.2	162.0 180.7	160.1 174.1	153.5 178.5	157.3 185.5	158.7 172.7	161.3 160.8	Comb 180.1 173.8	202.5 166.3	r turbines 201.0 146.4	d'aviation 214.0	on, Ontario 172.6
Aviation turbo fuel, Prairies v1575922 26 62 91 4321 40	100%	2000 2001	135.2 170.6	144.7 167.3	147.0 163.0	149.9 157.5	143.4 159.6	151.7 166.9	156.6 157.8	158.1 149.7	Comb 173.2 157.1	ustible pou 189.3 156.2	r turbines 188.3 141.7	d'aviation 195.9	n, Prairie: 161.1
Aviation turbo fuel, B.C. v1575923 26 62 91 4321 50	100%	2000 2001	125.2 156.2	135.6 143.4	129.3 146.5	139.8 139.0	129.3 139.6	137.8 142.4	135.0 140.4	141.9 134.3	159.3 139.0	mbustible p 178.3 138.2	our turbir 173.8 124.4	179.1	tion, CB 147.(
Stove oil v1575924 26 62 91 4323 01	100%	2000 2001	130.3 141.9	136.7 141.1	136.2 137.5	131.9 136.7	133.4 135.0	133.3 135.1	135.3 131.0	140.6 131.3	148.5 134.1	148.4 128.0	153.1 122.1	Mazout 150.2	pour poêl 139.8
Light fuel oil v1575925 26 62 91 4323 02	2 100%	2000 2001	122.6 140.9	132.3 137.9	129.2 131.3	122.4 132.0	123.2 131.6	125.3 129.0	125.7 123.8	131.2 128.2	144.0 130.9	143.9 123.9	148.2 117.0	146.3 	azout lége 132.9
Other petroleum and coal pro v1575931 26 63	53%	2000 2001	117.9 161.5	128.8 148.7	132.9 139.3	123.4 140.8	132.6 142.3	140.0 133.3	142.5 124.2	145.1 126.6	153.8 130.1	154.5 123.7	155.9 116.5	159.5 115.2	140.6 133.5
Other refined petroleum prod v1575932 26 63 01	55%	2000 2001	120.3 174.5	133.6 156.5	136.1 144.3	121.7 147.2	132.3 147.7	140.9 135.5	144.4 124.4	147.7 127.7	159.6 131.6	Autres 160.8 125.0	produits 163.5 117.7	raffinés 171.0	du pétrolo 144.3
Benzene, toluene and xylene v1575933 26 63 01 4113	Е	2000 2001	122.2 136.4	133.9 143.9	151.4 136.0	136.0 134.6	136.4 144.5	146.9 134.0	165.2 109.8	149.1 101.5	154.5 111.0	149.9 110.7	Benzèn 145.1 98.2	e, toluèn 140.5	e et xylèni 144.3
Liquefied petroleum gases v1575937 26 63 01 4361	E	2000 2001	125.5 260.6	155.4 208.7	156.8 179.1	126.5 186.3	148.4 182.4	164.3 150.7	167.0 129.8	179.6 140.3	203.2 147.3	207.7	Gaz 212.6 130.7	de pétro 244.2	le liquéfié: 174.3
Lubricating oils and greases v1575934 26 63 01 4331	100%	2000 2001	105.2 115.9	102.3 111.6	101.3 112.5	104.2 112.5	109.8 117.0	109.8 115.2	112.0 120.3	111.0 119.4	111.1 120.6	Huild 112.8 121.0	es et grais 115.3 119.1	116.9	brification 109.0
Lubricating oils, automobile v1575935 26 63 01 4331 10) E	2000 2001	102.4 112.3	99.5 107.8	96.5 107.6	100.1 108.1	103.7 113.8	105.4 112.0	107.2 117.8	106.4 116.4	105.2 116.5	Huiles 107.7 117.6	de lubrifi 111.1 116.6	cation, a 109.9	tomobile: 104.6

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr				,								ndustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Lubricating oils, industrial v1575936 26 63 01 4331 20	E	2000 2001	111.5 124.0	108.7 120.3	111.8 123.5	113.5 122.5	123.3 124.0	119.7 122.4	122.6 126.1	121.4 126.1	124.4 129.6	Huiles 124.1 128.7	de lubrifi 124.9 124.6	ication, ii 132.8	ndustrielle 119.
Other Petroleum and coal prod	ucts, n.e		440.5	4400	100.0	4000						oduits du			
v1575943 26 63 02	45%	2000 2001	110.5 121.7	113.9 125.0	122.8 124.0	128.8 121.1	133.3 125.9	137.1 126.3	136.7 123.5	137.3 123.1	136.0 125.7	135.3 119.7	132.4 112.7	124.3	129.
Asphalt mixtures and emulsions v1575958 26 63 02 4386		2000 2001	106.7 120.1	105.2 122.8	114.4 123.9	117.8 124.2	116.5 125.9	120.3 125.9	120.6 124.7	120.1 125.6	Mélang 120.9 128.1	es d'aspha 121.1 128.9	lte et ému 122.3 128.8	Isions bit 120.8	umineuse 117.
Asphalt v1575947 26 63 02 4385	100%	2000 2001	109.2 118.4	114.1 121.9	124.9 120.9	133.6 117.5	140.3 126.5	142.8 126.1	142.9 121.5	142.5 119.3	139.0 123.3	137.9 116.5	132.3 108.0	122.6	Asphalt 131.
Asphalt, solid v1575964 26 63 91 4385 01	100%	2000 2001	111.1 120.3	116.3 124.4	127.6 122.8	137.3 119.2	144.3 129.2	146.9 128.8	146.5 123.8	146.3 121.4	142.3 125.6	141.0 118.4	135.2 109.4	Asph 124.8	alte, solid 135.
Asphalt, liquid v1575965 26 63 91 4385 02	100%	2000 2001	91.7 101.6	93.5 98.8	99.4 102.3	99.2 102.0	102.8 101.0	104.6 101.1	108.8 100.0	107.7 100.3	108.5 101.8	108.9 98.5	105.1 94.8	Asph: 102.2	alte, liquid 102.
CHEMICALS AND CHEMICAL PI	RODUCT 91%	2000	101.6 108.9	102.1 108.8	102.8 109.9	103.8	104.6	105.4 106.7	105.4 105.5	106.4 105.5	105.8 106.5	106.3 106.0	PR0 106.1 106.0	107.3 105.5	HIMIQUE 104.
Industrial chemicals v1575972 27 64	81%	2000	101.7 113.2	102.5 112.6	103.5 114.7	105.1 115.0	106.4 114.6	108.0 108.8	107.7 106.3	109.6 106.3	108.2 108.4		roduits ch 108.7 107.4		
Inorganic industrial chemicals v1575973 27 64 01	64%	2000 2001	97.3 102.6	98.1 103.6	97.6 104.6	98.0 105.2	97.8 105.9	97.9 105.6	98.5 105.1	98.4 104.7	98.7 104.7	roduits chi 99.6 104.5		triels, in 101.1 103.7	organique 98. 104.
Chlorine v1575974 27 64 01 4001	E	2000 2001	96.1 103.5	98.1 101.9	97.3 100.4	97.5 100.4	97.5 100.1	97.5 99.8	101.8 99.4	102.5 99.4	102.5 99.0	105.6 98.7	105.5 98.2	105.4 98.2	Chlor 100. 99.
Sulphuric acid v1575981 27 64 01 4015	E	2000 2001	84.5 87.4	84.5 83.6	79.2 92.4	81.5 92.1	82.0 92.2	78.3 92.1	80.1 91.9	79.5 92.2	79.8 92.2	79.8 92.2	84.1 92.2	Acide 92.4 92.2	sulfuriqu 82. 91.
Ammonia, anhydrous and aqua v1575985 27 64 01 4028	E	2000 2001	83.4 96.7	85.2 97.1	85.6 96.9	87.1 97.5	86.7 97.7	86.5 93.9	85.7 87.5	85.4 86.3	86.0 85.7	86.1 85.2	88.8 85.4	Ar 91.0 86.8	nmoniaqu 86. 91.
Caustic soda (sodium hydroxide v1575986 27 64 01 4029		2000 2001	89.7 101.5	89.2 109.4	90.0 112.7	89.2 118.7	91.1 121.6	91.0 127.2	90.3 127.5	90.3 122.9	88.9 123.7	Hydroxyde 92.3 123.3	de sodiur 96.3 122.9	m (soude 97.4 122.6	caustique 91. 119.
Sodium chlorate v1575990 27 64 01 4046	E	2000 2001	108.4 113.8	108.4 113.8	108.4 113.8	108.4 113.8	108.4 113.8	108.4 114.0	108.9 114.0	108.9 114.0	108.9 114.0	112.2 114.0	112.2 114.0	Chlorate 112.2 114.0	de sodiui 109. 113.
Organic industrial chemicals v1576003 27 64 02	81%	2000 2001	108.4 137.7	110.0 135.0	111.0 139.6	113.8 143.7	117.6 134.7	120.7 122.0	121.6 117.1	124.1 119.0	124.0 125.0	rod. chimi 125.0 120.2	ques indu 126.2 125.0	126.3 121.7	organique 119. 128.
Other hydrocarbons v1576009 27 64 02 4118	100%	2000 2001	98.9 128.4	101.7 127.2	109.2 125.7	109.3 120.2	128.1 113.1	135.7 109.2	142.5 100.0	140.7 96.9	128.4 98.6	131.1 100.6	131.1 100.5	132.6 100.5	rocarbure 124. 110.
Synthetic resins v1576045 27 64 03	95%	2000 2001	99.5 102.8	99.9 103.0	101.8 104.2	103.3 101.6	103.8 106.7	105.4 101.9	103.6 99.7	106.4 98.8	103.1 99.4	103.7 100.0	101.5 97.6	106.0 97.1	nthétique 103. 101.
Phenol - formaldehyde resins v1576047 27 64 03 4224	E	2000 2001	92.0 103.6	92.0 103.6	92.0 103.6	92.0 103.6	97.8 103.6	98.0 103.6	98.0 103.6	103.7 103.6	103.7 103.6	Résines à 103.7 103.6	base de p 103.7 103.6	hénol-foi 103.7 103.6	maldéhyd 98. 103.
Polyester resins v1576049 27 64 03 4226	E	2000 2001	103.4 106.9	103.6 106.9	103.6 106.9	105.8 106.9	105.7 106.9	106.6 106.9	106.6 106.9	106.6 106.9	106.7 106.9	106.7 106.9	106.7 106.9	Résines d 106.7 106.9	e polyeste 105. 106.
Polystyrene resins v1576057 27 64 03 4236	E	2000 2001	97.2 102.1	97.6 102.1	99.2 102.3	102.0 101.1	102.0 100.8	102.0 100.6	102.0 100.6	102.1 100.6	102.1 100.6	102.1 100.6	Rés 101.4 100.6	101.4 100.6	oolystyrèn 100.! 101.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Agg	regation	ons (1	997=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	1997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other synthetic resins, n.e.s.		0000	400.0	400.4	400.0	100 5	400.0	107.4	400.4	400.0	400.0		es résines		
v1576063 27 64 03 4245	Е	2000 2001	106.3 113.3	106.1 113.9	106.0 120.9	106.5 118.1	108.3 120.2	107.4 118.8	108.4 119.8	108.6 125.3	109.2 126.1	108.8 130.8	114.5 132.7	116.1 132.7	108.9 122.7
Polyethylene resins	-														olyéthylèn
v1576053 27 64 03 4234	100%	2000 2001	97.4 97.0	96.8 99.9	97.9 100.3	99.9 95.8	99.1 98.8	101.0 96.2	98.1 94.8	99.0 93.0	94.9 91.9	95.6 91.7	94.1 90.4	94.0 89.2	97.3 94.9
Other industrial chemicals												Autres p	roduits ch		
v1576064 27 64 04	84%	2000 2001	100.8 102.7	101.4 101.2	101.1 101.2	101.9 101.3	101.9 101.2	101.6 101.0	102.5 101.3	102.6 100.9	102.6 101.1	103.3 100.8	103.3 100.8	102.9 107.5	102.2 101.8
Pigments, lakes and toners													Pigments	, laqués e	t tonifiant
v1576068 27 64 04 4262	Ε	2000 2001	105.8 107.8	105.9 105.1	106.0 105.4	107.1 105.5	106.9 105.3	106.8 105.0	106.8 105.2	106.9 105.0	106.9 105.5	108.0 105.4	108.5 105.8	108.0 105.5	107.0 105.5
Olefins													4500		Oléfine
v1576072 27 64 91 0001	94%	2000 2001	125.4 185.4	127.6 175.8	127.6 188.4	131.9 201.2	138.7 178.4	142.4 141.2	145.6 127.0	151.2 133.3	151.4 147.9	153.0 133.7	156.3 147.2	157.4 138.8	142.4 158.2
Thermoset resins												4000			urcissable
v1576074 27 64 91 0003	77%	2000 2001	93.4 111.7	97.5 112.1	97.5 112.2	98.6 113.8	102.2 114.5	102.3 114.4	103.9 114.5	108.1 114.4	108.1 113.6	108.2 112.1	109.3 112.2	109.2 112.1	103.2 113.2
Industrial alcohols											0.1.0				e industrie
v1576075 27 64 91 0004	100%	2000 2001	73.5 93.3	72.2 93.4	72.5 93.7	73.5 93.7	77.0 93.2	78.9 93.0	79.2 93.3	82.1 93.7	81.6 93.7	84.3 93.7	84.9 94.0	86.4 93.7	78.8 93.5
Fertilizers															Engrai
v1576077 27 65	98%	2000 2001	96.4 107.2	96.8 108.4	97.9 108.6	98.6 109.9	98.5 109.0	98.8 104.7	98.9 102.3	99.7 101.8	100.1 100.6	99.8 100.3	101.2 99.6	103.2 99.8	99.1 104.4
Potassium chlorides															potassiur
v1576079 27 65 00 4047	E	2000 2001	107.3 113.9	108.0 113.5	109.5 114.3	110.6 116.3	110.4 116.2	110.4 115.3	110.7 115.7	110.1 116.2	110.5 115.3	110.5 116.1	109.5 113.0	113.1 113.3	110.1 114.9
Ammonium nitrate															ammoniur
v1576081 27 65 00 4058	Ε	2000 2001	90.5 104.0	93.3 106.3	94.2 106.6	94.2 107.9	94.4 108.0	94.3 104.8	94.5 103.0	94.5 102.2	95.1 100.7	95.8 100.6	98.1 98.7	101.0 99.6	95.0 103.5
Urea															Uré
v1576083 27 65 00 4186	Е	2000 2001	94.0 106.8	95.0 108.2	96.2 108.2	96.5 108.2	96.5 106.7	96.5 97.5	97.2 97.5	97.2 97.3	97.4 96.3	97.4 96.3	99.1 95.9	101.0 97.1	97.0 101.0
Other chemical fertilizers, comp	pounds												composés		
v1576087 27 65 00 4255	100%	2000 2001	100.2 102.4	100.0 103.2	100.8 103.8	101.4 105.0	101.1 105.1	101.1 105.7	101.1 104.8	101.1 104.8	101.2 104.4	100.9 102.9	101.0 102.2	101.7 101.2	101.0
Other chemical fertilizers, comp	pounds, <i>i</i>												l'engrais c		
v1576088 27 65 00 4255 10	Е	2000 2001	103.6 103.6	103.0 103.0											
Other chemical fertilizers, comp	pounds, (400.0	1000									s d'engrais		
v1576089 27 65 00 4255 20	Е	2000 2001	100.2 104.2	100.2 105.7	101.9 106.2	101.9 108.1	102.3 108.6	102.3 108.6	102.9 108.6	102.9 108.6	102.9 108.6	102.9 108.6	102.9 104.9	103.7 104.5	102.3 107.3
Other chemical fertilizers, com	pounds, (22.2	07.4	07.0	00.4	00.0	00.0					s d'engrais		
v1576090 27 65 00 4255 30	E	2000 2001	98.3 101.1	97.4 102.5	97.9 102.8	98.4 104.5	98.3 104.5	98.3 104.5	98.8 102.4	98.8 102.4	99.9 101.3	99.9 100.2	100.1 100.2	100.2 99.2	98.9 102.1
Other chemical fertilizers, comp	pounds, \												is chimiqu		
v1576091 27 65 00 4255 40	Е	2000 2001	100.5 102.1	101.0 102.2	102.0 103.4	103.6 104.4	102.5 104.4	102.5 106.6	101.3 106.2	101.3 106.2	100.0 106.0	98.9 101.8	99.1 102.1	101.0 99.8	101.1 103.8
Fertilizer chemicals															chimique
v1576092 27 65 91 0001	97%	2000 2001	94.9 109.1	95.6 110.4	96.8 110.6	97.5 111.7	97.5 110.5	97.8 104.2	98.0 101.2	99.1 100.5	99.6 99.1	99.3 99.2	101.3 98.6	103.7 99.3	98. 104.
Pharmaceuticals													maceutiqu		
v1576093 27 66 00 8711	100%	2000 2001	101.2 101.4	101.2 101.0	101.2 101.1	101.2 101.3	101.2 101.1	101.2 101.1	101.2 102.4	101.2 102.4	101.2 102.4	101.2 102.4	101.2 102.5	101.2 102.5	101.
Pharmaceuticals, neoplasmic		0000		10-1		40-	462.			15.7	45.7	462			néoplasme
v1576095 27 66 00 8711 10	Ε	2000 2001	100.6 100.7	100.6 100.7	100.6 100.7	100.6 100.7	100.6 100.7	100.8 100.7	100.8 100.7	100.8 100.7	100.7 100.7	100.8 100.7	100.8 100.7	100.8 100.7	100. 100.
Pharmaceuticals, central nervo	us systei			10:				10.		46.			t sys. nerv		
v1576096 27 66 00 8711 20	Е	2000 2001	101.7 102.1	101.9 102.1	101.9 102.3	101.9 102.7	101.9 102.7	101.8 102.7	101.8 105.8	101.8 105.6	101.8 105.4	101.8 105.9	102.0 105.9	102.0 105.9	101. 104.
Note: Indexes for the most	recent s	ix mont	hs shown are s	subject to	revision.	- Nota :	Les indi	ices fiaur	ant pour l	es six m	ois les plu	ıs récents	s sont sui	ets à rév	ision.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggre	egatio	ons (19	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Pharmaceuticals, cardiovascular v1576097 27 66 00 8711 30		2000	98.4 98.9	98.4 97.3	98.4 97.3	98.3 97.5	98.3 97.5	98.3 97.5	98.5 100.5	98.5 100.5	98.5 100.6	ogues pou 98.5 100.6	r l appare 98.5 100.6	il, cardio 98.5 100.6	-vasculair 98.4 99.
Pharmaceuticals, digestive syste	m								10010		100.0		gues pour		
v1576098 27 66 00 8711 40	Е	2000 2001	101.7 101.8	101.7 101.8	101.7 101.8	101.8 102.2	101.8	101.8 102.2	101.8						
Pharmaceuticals, vitamins		2000	100.7	102.0	100.4	100.0	100.0	100.0	400 5	100.0	1000	100.4	400 =		Vitamine
v1576099 27 66 00 8711 50	Е	2001	102.7 103.1	102.9 102.7	102.4 103.5	102.2 103.9	102.9 103.1	102.6 103.2	102.5 102.9	102.0 102.3	102.3 103.2	103.4 102.8	102.7 103.3	102.9 103.3	102.6 103.1
Pharmaceuticals, antibiotics v1576100 27 66 00 8711 60	E	2000 2001	99.0 99.3	99.1 99.1	99.1 99.0	98.9 99.0	99.3 99.0	99.3 99.0	99.3 100.9	99.3 100.9	99.3 100.9	99.3 100.9	99.4 100.9	Ar 99.3 100.9	ntibiotique 99.1
Pharmaceuticals, other medicine	s produ	icts								70010		100.0			édicament
v1576101 27 66 00 8711 70		2000 2001	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2	102.2									
Pharmaceuticals, veterinary prod v1576102 27 66 00 8711 80		2000 2001	106.8 106.7	106.9 107.8	106.8 107.8	106.8 107.8	106.8 105.6	106.3 105.6	106.1 105.6	106.0 106.0	105.8 105.3	Produits 106.0 105.1	pharmace 105.8 105.1	utiques v 105.7 105.1	étérinaire 106.3 106.3
Other chemical products															chimique
v1576103 27 67	97%	2000 2001	102.9 105.6	103.1 106.1	103.5 106.2	103.8 106.7	104.3 106.6	104.4 106.6	104.9 106.6	104.9 106.6	105.0 106.4	105.3 107.1	105.2 106.6	105.3 106.6	104.4 106.5
Paint and varnish		0000	1015	1017	1010	105.1									s et verni
v1576104 27 67 01	100%	2000 2001	104.5 108.1	104.7 108.4	104.9 109.5	105.4 109.7	105.6 110.0	105.4 110.0	106.6 110.1	106.6 110.1	106.6 110.1	106.9 110.6	107.1 110.6	107.3 110.6	106.0 109.8
Varnish, shellac, lacquer and sta	in											is, gomme			
v1576110 27 67 01 4264	Е	2000 2001	101.2 104.0	101.2 104.0	101.2 104.6	102.0 105.0	102.0 105.0	102.0 105.0	102.6 105.0	103.6 105.0	103.6 105.0	103.6 104.1	103.6 104.1	103.6 104.1	102.5 104.6
Paint and related products (exclu	ıding pı											ts connexe			
v1576111 27 67 01 4265	Е	2000 2001	106.2 123.1	108.5 123.1	111.7 123.1	112.5 123.1	112.5 121.0	118.9 122.1	121.0 122.4	120.1 122.4	121.0 122.5	122.6 122.5	121.0 122.5	123.5 122.5	116.6 122.5
Paint and enamels						-								Peinture	s et émau
v1576105 27 67 01 4263	100%	2000 2001	104.7 107.7	104.7 108.0	104.7 108.7	105.2 109.0	105.5 109.6	104.5 109.6	106.0 109.6	105.9 109.6	105.9 109.6	106.1 109.6	106.5 109.6	106.5 109.6	105.5
House paints, solvent-base												Peinture	s d'usage	domesti	que, alkyd
v1576106 27 67 01 4263 10	Е	2000 2001	104.5 109.2	104.5 109.2	104.5 109.2	104.5 109.4	105.3 110.7	104.6 110.7	106.2 110.7	105.9 110.7	105.9 110.7	106.2 110.7	106.2 110.7	106.2 110.7	105.4 110.2
House paints, water-base												Peintu	es d'usag	e domes	tique, late
v1576107 27 67 01 4263 20	Е	2000 2001	107.1 110.3	107.1 110.3	107.1 110.3	107.1 110.5	107.4 111.6	104.1 111.6	108.5 111.6	108.5 111.6	108.5 111.6	108.5 111.6	108.5 111.6	108.5 111.6	107.6 111.2
Industrial paints															e industrie
v1576108 27 67 01 4263 30	Е	2000 2001	105.1 108.9	105.1 109.9	105.1 111.6	106.8 111.6	106.8 111.5	106.8 111.5	106.8 111.5	106.8 111.5	106.8 111.5	107.5 111.5	108.5 111.5	108.9	106.8
Paints and enamels, other				400.4		400.4	100 5	100 5	400 5	400 5	400 5	400 5			s et émau
v1576109 27 67 01 4263 40	Е	2000 2001	102.4 102.8	102.4 102.8	102.4 103.7	102.4 104.5	102.5 104.5	102.5 104.5	102.5 104.5	102.5 104.5	102.5 104.5	102.5 104.5	103.0 104.5	102.5 104.5	102.5 104.2
Soap and cleaning products													von et pro		
v1576113 27 67 02	100%	2000 2001	100.3 101.0	100.4 101.1	100.3 101.5	100.2 101.2	100.1 101.4	100.3 101.9	100.4 101.9	100.7 101.5	100.2 101.7	100.3 101.7	100.4 101.7	100.3 101.7	100.3
Soaps, toilet, laundry & dish															es variété
v1576115 27 67 02 8016	Е	2000 2001	100.6 100.4	100.6 100.9	100.6	100.6 100.7	100.6 100.7	100.6 100.7	100.6 100.7	100.6 100.7	100.6 100.7	100.4 100.7	100.4 100.7	100.4	100.6
Synthetic detergents				07.		02.0	00.0	00.0	00.0	000	00.0	00.0			nthétique
v1576116 27 67 02 8017	Е	2000 2001	97.1 97.4	97.1 97.9	96.3 97.9	96.3 97.9	96.3 97.9	96.3 98.1	96.3 98.1	96.3 98.1	96.3 98.1	96.3 98.1	96.3 98.1	96.3 98.1	96.4 98.0
Other washing and cleaning prep	aration			100 7	462.5	4000	4000	1000	107.0	107.0		roduits de			
v1576117 27 67 02 8018	Е	2000 2001	106.5 107.2	106.7 107.2	106.7 107.2	106.9 107.2	106.9 107.2	106.9 107.2	107.2 107.2	107.3 107.2	107.3 107.2	107.3 107.2	107.3 107.2	107.3	107.0
Bleaches, fabric softeners		2000	96.6	97.2	98.5	96.9	96.3	98.3	98.5	100.4	Produits d	e blanchim 97.9	ent et ado 98.2	ucisseur 98.0	s de tissu 97.8
v1576118 27 67 02 8020	Е	2000	99.9	98.6	102.6	99.9	101.9	104.7	104.9	101.8	103.5	103.5	103.5	103.5	102.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revise See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

Industrial Product Price and Commodity Aggree				odity					prix da agréga				els, pai 1997=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Toilet preparations		0000	100.0	400.0	105.0	4000	400 5	400.5	400.0	407.0	400.0	400.0	400.7		de toilett
v1576119 27 67 03 1	100%	2000 2001	103.2 107.1	103.2 109.3	105.9 107.4	105.9 109.8	108.5 108.5	108.5 108.5	109.6 108.2	107.6 108.9	109.3 107.3	109.3 111.4	108.7 107.9	109.6 107.9	107.4 108.5
Perfumes, toilet water, cologne		0000	01.0	05.0	400.0	105.4	110.0	112.0	110.0	101.6	107.5		ıms, eau d		
v1576120 27 67 03 8011	Ε	2000 2001	91.9 101.7	95.9 118.1	105.6 110.0	105.4 111.7	113.0 109.7	113.0 116.3	110.0 107.0	101.6 109.1	107.5 106.6	107.5 118.7	106.9 108.6	110.6 108.6	105.7 110.5
Beauty and personal care preparat	ions	2000	100.0	100.0	100.0	400.4	110.0	110.0	110 /	110 /			beauté et		
v1576121 27 67 03 8012	E	2000 2001	108.9 112.5	106.8 109.8	109.2 108.0	109.1 112.6	110.2 110.1	110.2 111.1	113.4 110.4	113.4 114.0	113.1	113.1 114.1	111.8	113.0 109.6	111.0 111.1
Hair care products		0000	404.4	400.0	4040	404.0	4040	1040	1040	405 4	4050		oduits pou		
v1576122 27 67 03 8014	Е	2000 2001	101.4 105.0	102.8 105.5	104.3 105.1	104.3 105.4	104.3 105.5	104.3 105.4	104.3 105.5	105.1 105.5	105.0 105.4	105.0 105.3	105.0 105.3	105.0 105.2	104.2 105.3
Deodorants, shaving creams		2000	00.5	00.5	00.4	00.4	407.0	407.0	4074	00.4	407.4	407.4			ème à rase
v1576123 27 67 03 8015	Е	2000 2001	98.5 98.3	98.5 107.3	98.4 107.5	98.4 107.3	107.3 107.9	107.3 98.4	107.1 107.7	98.4 98.5	107.1 98.3	107.1 107.8	107.1 106.9	106.7 106.9	103.5 104.4
Other chemical products, n.e.s.													es produit		
v1576124 27 67 04	93%	2000 2001	102.9 105.6	103.2 105.8	103.3 105.9	103.8 106.2	103.8 106.2	104.2 106.0	104.1 106.1	104.8 105.9	104.6 106.0	105.1 105.9	105.1 106.0	104.9 105.8	104.2 106.0
Prepared explosives, blasting ager	nts												fs préparés		
v1576127 27 67 04 4212	Е	2000 2001	99.9 99.6	99.9 99.6	99.9 99.6	99.9 99.6	99.6 99.6	99.6 99.6	99.7 99.6	99.6 99.6	99.6 99.6	99.6 99.6	99.6 99.6	99.6 99.6	99.
Adhesives and glues															ifs et colle
v1576129 27 67 04 4247	Е	2000 2001	102.1 104.6	102.1 105.6	102.1 106.5	102.1 106.5	102.1 106.2	102.3 106.5	103.2 106.5	103.2 106.5	102.3 106.5	104.6 106.5	104.6 106.5	104.6 106.5	102.9 106.2
Agricultural and pest control chem	nicals												oles et coi		
v1576130 27 67 04 4258	Ε	2000 2001	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7						
Printing and writing inks												ncres d'im	nprimerie e	et encres	pour écrir
v1576131 27 67 04 4271	Е	2000 2001	100.4 100.8	100.4 100.8	100.4 100.8	100.4 100.8	100.4 100.8	100.4 100.8	100.4						
Antifreeze preparations															Antigel
v1576132 27 67 04 4274	Е	2000 2001	120.1 129.6	120.1 134.7	119.6 135.9	120.6 131.8	124.3 131.8	126.0 127.6	124.0 125.7	117.4 117.3	114.8 114.3	116.1 112.9	117.6 112.9	117.6 111.5	119.9 123.8
Additives for petroleum products												A	dditifs pou	r produit	s pétrolier
v1576133 27 67 04 4276	Е	2000 2001	102.7 109.8	103.2 109.8	103.7 109.2	105.2 109.5	104.8 108.9	105.0 108.3	105.1 108.7	106.7 109.0	106.6 109.7	108.2 108.9	107.2 109.5	106.3 108.6	105.4
Other chemical preparations													Autres pré	parations	chimique
v1576138 27 67 04 4289	Е	2000 2001	102.6 105.9	103.4 106.1	103.5 106.3	104.5 107.3	104.6 107.2	105.7 107.0	105.1 107.1	105.8 107.0	105.8 107.3	106.0 107.3	106.2 107.3	106.0 107.3	104.9 106.9
Dentifrices, oral preparations, nor	n-medi	cinal									Dentifri	ces et aut	res produi	ts d'hygi	ène buccal
v1576139 27 67 04 8013	Е	2000 2001	101.2 101.2	101.2 101.2	101.2 101.2	101.2 101.2	101.2	101.2 101.2	101.						
Polishing preparations													Prépa	rations d	le polissag
v1576140 27 67 04 8019	Е	2000 2001	106.1 108.9	106.1 108.9	106.1 108.9	106.3 108.9	106.3 108.9	106.3 109.4	106.5 109.4	108.9 109.4	108.9 109.4	108.9 109.4	108.9 109.4	109.4 109.7	107.4
MISCELLANEOUS MANUFACTURE	ED PR	ODUCTS										PRODU	ITS MANU	JFACTUR	ES DIVER
v1576144 28	56%	2000 2001	104.1 104.4	104.5 104.9	104.5 105.3	104.6 105.3	104.5 105.5	104.7 105.3	104.0 105.4	104.0 105.5	103.8 106.1	104.2 105.9	104.4 106.1	104.2 105.9	104.: 105.:
Scientific equipment														latériel s	cientifiqu
v1576145 28 68	54%	2000 2001	106.8 109.4	107.5 110.0	107.7 110.6	107.9 110.9	108.0 111.0	107.8 110.6	106.7 110.9	106.9 110.7	107.0 111.4	107.8 111.2	108.3 111.8	108.1 111.7	107.5 110.5
Scientific instruments and equip	ment										N	Matériel e	t instrume	ntation s	scientifiqu
v1576146 28 68 01	66%	2000 2001	108.3 112.1	108.7 113.1	109.0 113.8	109.4 113.9	109.6 113.8	109.3 113.5	109.3 113.9	109.5 113.7	109.5 114.4	110.6 114.1	111.3 115.1	110.9 114.6	109. 113.
Other measuring & measure contr													mesureur		
v1576152 28 68 01 7027	Е	2000	106.2 107.0	106.5 107.7	106.5 107.7	106.5 107.7	106.5 107.7	106.5 107.7	106.5 107.7	106.5 107.7	106.5 107.7	106.5 107.0	106.5 107.0	106.5 107.0	106. 107.
Process control instrument															de contrô
v1576154 28 68 01 7029	E	2000 2001	114.0 121.7	114.0 121.7	114.0 121.7	114.5 121.7	114.5 121.7	114.5 121.7							
Note: Indexes for the most red						_		_							

TABLE - 2 TABLEAU - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity Indices des prix des produits industriels par

	nmodity Aggr				cuity					agréga				997=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other instru	ments and related	products	2000	405.0	400.0	100.1	400.0	1000								el connexi
v1576162	28 68 02	42%	2000	105.2 106.5	106.2 106.7	106.4 107.1	106.2 107.5	106.3 107.9	106.2 107.4	103.8 107.6	104.0 107.4	104.2 108.0	104.6 108.1	105.0 108.1	104.9 108.4	105.3 107.6
Laboratory a	nd scientific appara	itus											Matérie	I scientifiq	ue et de	laboratoir
v1576180	28 68 91 0001	17%	2000 2001	106.2 110.1	106.8 111.7	107.3 113.3	108.0 113.5	108.2 113.1	107.8 112.5	108.3 113.4	108.6 113.1	108.7 114.3	110.2 114.0	111.4 115.0	110.3 114.2	108.5 113.2
Miscellaneou	us measure and con	trol inst										Dive	rs instrum	ents de co	ntrôle et	de mesur
v1576181	28 68 91 0002	99%	2000 2001	106.4 108.3	106.7 108.8	106.7 108.5	106.7 108.5	106.7 108.5	106.7 108.6	106.7 108.6	106.7 108.6	106.7 108.6	107.2 108.1	107.4 108.1	107.9 108.1	106.9 108.4
Other manuf	actured products														duits ma	nufacturés
v1576184	28 69	58%	2000 2001	102.1 100.9	102.4 101.3	102.2 101.6	102.3 101.4	102.0 101.6	102.6 101.7	102.1 101.5	102.0 101.9	101.6 102.4	101.7 102.1	101.6 102.0	101.5 101.9	102.0 101.7
Jewellery ar	nd silverware		0000	404.0	400.5	100.0	100.1	100.1	100.1	101 =						orfèvrerie
v1576185	28 69 01	89%	2000 2001	101.9 101.8	102.5 101.8	102.6 102.0	102.1 102.0	102.1 102.1	102.1 102.1	101.7 102.3	101.4 102.5	101.4 102.9	101.4 102.9	101.4 102.9	101.5 102.9	101.8 102.4
Jewellery of	precious metals		0000	400.0	100.0	1000	100.0	4000	1000							ux précieu:
v1576187	28 69 01 8111	Е	2000 2001	102.2 102.6	102.9 102.6	102.9 102.9	102.2 102.9	102.2 103.0	102.2 103.0	102.2 102.1	102.0 102.4	102.0 103.0	102.0 102.9	102.0 102.9	102.2 102.9	102.3 102.8
Sporting god	ods and toys		2000	102.0	104.0	1040	104.0	1040	1040	4040	1040	*00.5	400.0			rt et jouets
v1576192	28 69 02	100%	2000 2001	103.2 102.8	104.2 104.2	104.2 104.2	104.2 103.8	104.2 103.8	104.2 103.8	104.2 103.8	104.3 104.1	103.5 104.1	103.6 104.1	103.6 104.1	103.6 104.1	103.9 103.9
Sporting and	d athletic equipmen	it	0000	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0		es de spor
v1576194	28 69 02 8311	E	2000 2001	98.6 93.9	98.6 93.9	98.6 93.9	98.6 92.8	98.6 92.8	98.6 92.8	98.6 92.8	98.6 92.8	96.2 92.8	96.6 92.8	96.6 92.8	96.6 92.8	97.9 93.1
All other ma	nufactured product	ls, n.e.s		00.0		00.0	00.4	00.0								rés, n.d.a
v1576203	28 69 04	20%	2000 2001	99.9 97.3	99.9 97.2	99.2 97.5	99.4 97.2	99.0 97.6	99.7 97.6	99.2 97.4	98.9 97.8	98.6 98.8	98.8 98.2	98.6 98.1	98.4 97.9	99.1 97.7
Other coated	or impregnated fat	orics														imprégné
v1576205	28 69 04 3698	Ε	2000 2001	105.4 108.9	100.9 111.5	100.4 103.6	101.9 103.6	100.8 104.0	104.3 105.1	102.6 101.9	104.3 104.9	101.2 103.8	103.4 103.8	104.7 103.8	106.5 103.8	103.0 104.9
Pens, pencils	s and parts		0000	400.0	400.0	400.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0	100.0			ns et pièce:
v1576210	28 69 04 9011	Е	2000 2001	103.0 103.0	103.0 103.0	103.0 103.0	103.0 103.0	103.0 103.0	103.0 103.0	103.0 102.1	103.0 102.1	103.0 102.1	103.0 102.1	103.0	103.0 102.1	103.0 102.6
Toys & game	es sets		0000	400.4	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100 1	100 1		uets et jeu:
v1576224	28 69 91 0002	100%	2000 2001	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1	109.1 109.1
MISCELLANI	EOUS NON-MANUF	ACTURI	NG COMMO	DITIES	00.4	00.0	07.0	05.0	00.1	05.0	04.0	DIVE	RS PRODU	JITS NON	MANUFA	CTURIERS

86.6 Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

86.5

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM series number (v nnnnnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

85.0

88.8

87.2

86.9

86.4

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

59% 2001

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

92.4

84.5

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

82.6

rr indicates a split of a PCGA.

v1576232 99 99

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. - En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de série de CANSIM (v nnnnnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-nn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

84.7

87 2

86.7

81.7

82.9 87 5

86.6

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1997=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

Industrial Product Price and Industry Groups (1			inaust	ry								ndustri ries (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
ALL MANUFACTURING		0000	4040	405.0	400.0	1000	100.4	100.4	100.4	400.4	100.0	107.0			N TOTALE
v3822562	90%	2000 2001	104.2 107.5	105.2 107.9	106.0 108.5	106.0 108.9	106.4 109.4	106.4 108.0	106.4 107.2	106.4 107.2	106.9 107.9	107.8 106.4	108.6 106.3	107.9 105.4	106.5 107.6
TOTAL EXCLUDING FOOD AND BE	VERAGE N				4000	1000	107.1	107.1	107.1			BRICATIO			
v3825177	90%	2000 2001	105.0 108.4	106.1 108.7	106.8 109.3	106.8 109.6	107.1 110.2	107.1 108.6	107.1 107.5	107.2 107.6	107.9 108.4	108.9 106.7	109.8 106.7	108.9 105.7	107.4 108.1
FOOD AND BEVERAGE MANUFAC	TURING EX				ERAGES 99.7	100 5	100.0				S ET BOIS 99.9	SONS SA		ONS ALC 100.4	
v3825179	95%	2000 2001	98.9 101.1	99.0 101.9	102.7	100.5 103.5	100.9 103.0	101.1	100.8 104.3	100.9 104.3	103.7	100.0 103.3	100.2 102.7	100.4	100.2 103.0
NON-FOOD (INCLUDING ALCOHO	LIC BEVER				400.0					NON ALIF 107.2		S INCLUA			
v3825180	90%	2000 2001	105.0 108.4	106.1 108.8	106.8 109.3	106.8 109.7	107.2 110.3	107.1 108.7	107.2 107.6	107.2	107.9 108.5	108.9 106.8	109.8 106.8	108.9 105.8	107.4 108.2
BASIC MANUFACTURING INDUST	RIES (GRO				40E 4	10F 2	1047	FABR 103.4	103.4	102.7	STRIES D 103.4	E BASE (GI			
v3825181	95%	2000	103.4 102.5	104.6 103.1	105.1 103.8	105.3 103.5	104.7 105.6	103.4	103.4	101.4	100.8	98.0	104.8 98.7	103.8 97.7	104.0 101.7
NON-FOOD (EXCLUDING BASIC N	MANUFACT	URING II	NDUSTRIE				ABRICATI 108.0	ON DES 108.4	INDUSTRII 108.5	ES NON A 108.8	LIMENTAI 109.5	110.8	F LES IND 111.6	USTRIES 110.7	DE BASE) 108.6
v3825182	85%	2001	110.5	106.6 110.8	107.4 111.3	107.3 111.9	111.9	110.4	109.7	109.8	111.2	109.9	109.7	108.7	110.5
PRIMARY METAL MANUFACTURI	NG EXCLU	DING PR 2000	ECIOUS N 99.9		101.0	100 6	101.4	PREMI 99.3	ERE TRAN 99.6	SFORMAT 99.5	100 DES 100.7	METAUX S	AUF LES 98.3	METAUX 98.0	PRÉCIEUX 100.0
v3825183	95%	2000	96.2	101.6 97.2	101.8 97.0	100.6 96.3	96.2	94.7	93.6	92.3	92.3	91.0	91.9	91.0	94.1
FOOD AND BEVERAGE MANUFAC	TURING	2000	00.0	00.0	400.0	101.0	101 7	101.9	1017	101.8	FA 100.9	BRICATIO		ENTS ET 101.3	BOISSONS 101.1
v3825178 311, 3121	95%	2000	99.6 102.0	99.8 102.8	100.6 103.5	101.3 104.3	101.7	104.1	101.7 105.0	105.1	104.5	101.0 104.2	101.2	101.3	103.9
Food manufacturing		2000	98.7	98.8	00.6	100.3	100.8	101.0	100.7	100.9	99.8	99.9	Fat	rication 100.2	d'aliments
v3822563 311	95%	2000	100.9	101.8	99.6 102.6	100.3	102.9	103.2	104.3	104.3	103.6	103.2	102.6	100.2	103.0
Animal food manufacturing		2000	0.4.6	05.1	06.0	05.0	97.0	87.2	06.2	05.4	86.2				ur animaux
v3822564 3111	95%	2000	84.6 91.2	85.1 90.4	86.0 90.4	85.9 90.0	87.0 90.1	90.9	86.3 91.8	85.4 92.6	93.2	87.2 93.2	88.7 93.4	90.6 93.3	86.7 91.7
Grain and oilseed milling		2000	88.1	07.0	89.7	89.2	89.4	88.5	86.9	88.6	Moutui 88.6	re de céréa 88.0	les & de ç 89.3	raines ol 90.0	éagineuses 88.7
v3822565 3112	85%	2001	89.1	87.8 89.9	90.9	90.6	91.4	94.5	96.1	95.0	94.3	93.7	94.2	94.1	92.8
Flour milling and malt manufactur	ing	2000	91.4	91.7	92.1	91.9	92.5	92.4	92.1	92.2	92.9	93.6	94.6	Minoterie 94.5	et malterie 92.7
v3822566 31121	100%	2001	95.1	95.1	95.7	95.1	95.1	94.8	95.1	95.4	95.7	96.5	96.9	96.8	95.6
Starch, vegetable fat & oil manufa	cturing	2000	82.5	81.8	84.8	84.1	84.1	82.7	79.9	Amidonn 82.8	erie & fab 82.5	rication d'I 81.2	nuiles & d 82.5	e graisse 83.7	s végétales 82.7
v3822567 31122	80%	2001	81.8	83.2	84.6	84.4	85.6	91.2	93.9	91.8	90.4	88.9	89.7	89.2	87.9
Breakfast cereal manufacturing		2000	101.9	102.0	102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	Fabrication	de céréa 104.1	les de pe 104.1	tit déjeune 102.5
v3822568 31123	90%	2001	104.7	104.7	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	105.0	105.2	105.3	106.0	105.0
Sugar manufacturing		2000	101.1	100.6	101.0	103.8	106.1	112.5	114.7	119.9	119.2	121.5	115.6	Fabrication	on de sucre 111.1
v3822570 31131	100%	2001	118.9	118.2	116.7	115.0	117.3	116.2	116.2	114.6	114.3	109.9	113.1	112.8	115.3
Confectionery product manufactu	ring	2000	97.8	97.4	97.5	97.4	97.4	97.5	97.7	97.3	97.3	97.5	Fabrio 97.0	cation de 98.1	confiseries 97.5
v3822571 31132-31134	95%	2001	98.2	99.7	99.5	99.1	99.1	98.2	98.3	98.7	98.8	98.8	98.9	98.8	98.8
Fruit & vegetable preserving & sp	ecialty foo	d manufa 2000	cturing 102.1	102.2	102.5	102.6	102.6	Mise en c	onserve de	fruits, de	e légumes 102.4	& fabricat	ion de spé 102.3	ecialités a	limentaires
v3822572 3114	100%	2001	102.3	102.8	102.9	103.1	103.1	103.0	103.6	103.6	103.5	103.7	103.5	103.7	103.2
Dairy product manufacturing		2000	106.3	107.3	107.4	107.6	107.6	107.6	108.1	108.4	108.4	108.5	abrication	n de prod 108.4	uits laitiers 107.8
v3822575 3115	100%	2001	108.5	110.5	110.8	110.9	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.1
Meat product manufacturing		2000	99.3	98.6	100.4	102.7	104.3	104.9	104.4	104.0	99.9	Fab 100.1	rication d	e produit 99.2	s de viande 101.4
v3822576 3116	100%	2001	101.5	102.8	105.1	108.2	106.7	107.1	109.1	109.4	107.1	106.1	103.8	104.1	105.9
Animal (except poultry) slaughter	ing	2000	102.5	101.3	103.9	108.1	110.5	111.3	110.5	109.8	103.2	Abattag	e d'anima 102.0	ux, sauf 101.5	les volailles 105.6
v3822577 311611	100%	2001	104.1	106.3	109.7	114.5	111.9	112.5	115.1	115.0	111.5	110.1	106.7	106.8	110.4

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Groups (19	301-10	-	lan	F-1-	B. Commission				et grou	<u> </u>		,			
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept. Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne annuelle
Rendering and meat processing fro	m carcass	ses						Fonte de	s graisses	animales	& transfor	m de la v	riande prov	enant de	
v3822578 311614	100%	2000 2001	98.7 101.7	98.8 101.9	100.0 103.7	101.7 105.2	103.3 104.1	103.9 104.2	103.5 106.0	103.0 107.2	100.2 105.7	100.2	100.0	99.7 103.7	101.1
Poultry processing		2000	92.5	92.2	92.5	91.0	90.7	91.0	91.1	01 5	01.0	00.0			e la volaille
v3822579 311615	100%	2001	95.1	95.5	96.0	96.7	97.5	97.7	98.4	91.5 98.7	91.9 98.4	93.3 98.2	93.2 98.1	93.4 98.1	92.0 97.4
Seafood product preparation & pac	kaging	2000	440.0	440.0	440.0	444.0	100.4						e poissons		
v3822580 3117	100%	2000 2001	110.6 112.3	112.6 112.5	110.6 113.5	111.6 113.0	109.4 110.7	109.5 108.3	109.9 110.6	109.8 111.2	109.8 111.2	110.7 109.9	112.0 107.0	112.0 106.6	110.7 110.6
Bread and bakery product manufac	turing												& de prod	luits de b	oulangerie
v3822582 31181	100%	2000 2001	102.8 105.0	102.8 105.4	102.8 105.4	102.9 105.4	103.1 105.8	103.4 105.8	103.5 105.8	103.5 105.8	103.5 105.9	103.9 106.7	104.1 106.7	104.3 106.7	103.4 105.9
Cookie and cracker manufacturing												Fabricatio	on de biscu	uits et de	craquelins
v3822584 311821	100%	2000 2001	98.2 98.8	98.2 98.8	98.2 98.8	98.3 98.8	98.3 98.7	99.6 98.8	99.1 98.9	98.7 99.3	98.8 99.2	98.1 99.5	98.7 99.5	98.7 99.5	98.6 99.1
Flour mixes & dough manufacturing	g from pu								Fabricatio	n de mélai	nges de fa	rine & de	pâte à par	tir de fari	ne achetée
v3822585 311822	100%	2000 2001	100.8 102.6	100.8 102.6	101.0 102.6	101.2 102.7	101.2 102.7	101.4 102.7	101.5 102.7	101.5 102.7	101.5 102.7	102.0 104.0	102.0 104.0	101.9 104.0	101.4 103.0
Dry pasta and tortilla manufacturin	g									Fabri	cation de	pâtes alin	nentaires s	èches et	de tortillas
v3825176 311823, 31183	100%	2000 2001	99.4 100.8	99.3 99.3	99.4 99.3	99.4 100.9	99.4 100.9	99.3	99.3	99.3 101.0	99.3 100.9	99.3 100.9	99.3 100.9	99.3 100.9	99.3 100.6
Other food manufacturing													Fabricatio	n d autre	es aliments
v3822587 3119	90%	2000 2001	98.0 98.5	98.2 98.5	98.4 98.7	98.8 98.7	98.8 98.7	98.4 98.6	98.6 98.6	98.6 98.7	98.5 98.7	98.4 99.2	98.4 99.2	98.5 99.3	98.5 98.8
Snack food manufacturing												Fab	rication d'a	aliments i	à grignote
v3822588 31191	90%	2000 2001	101.2 103.4	101.2 103.4	102.4 103.5	102.4 103.5	102.4 103.5	102.4 103.4	102.5 103.5	102.5 103.5	102.4 103.5	102.4 104.9	102.5 104.9	102.6 104.9	102.2 103.8
Coffee and tea manufacturing															et de cafe
v3822589 31192	95%	2000 2001	88.8 88.0	89.4 87.7	89.5 87.2	90.6 87.1	90.6 87.1	89.2 86.8	89.2 86.8	89.1 86.9	89.1 87.0	88.7 86.9	88.5 87.0	88.9 87.0	89.3 87.1
Miscellaneous food manufacturing													le produits		
v3822590 31193, 31194, 31199	90%	2000 2001	101.4 101.7	101.4 101.8	101.2 102.5	101.3 102.5	101.3 102.6	101.4 102.5	101.7 102.6	101.7 102.7	101.6 102.7	101.7 102.9	101.7 102.9	101.6 103.0	101.5
Beverage manufacturing															e boissons
v3822592 3121	100%	2000 2001	105.6 109.7	107.0 109.7	107.8 109.7	107.9 110.2	107.8 110.4	108.1 110.4	108.3	108.3 110.4	108.8 110.5	108.5 111.2	109.0 111.3	108.9 111.3	108.0
Soft drink and ice manufacturing	70070	2001	100.7		100.7	110.2		.,	110.0	77071			boissons g		
v3822593 31211	100%	2000 2001	101.6 103.8	102.9 103.7	102.8 103.5	102.9 104.8	102.7 104.7	102.7 104.7	102.8 104.7	102.8 104.7	102.6 104.7	102.8 104.7	102.8 104.7	102.7 104.7	102.7 104.5
Breweries	10070	2001	100.0		100.0	101.0	701.7			70111					Brasseries
v3822594 31212	100%	2000 2001	108.8 115.7	110.8 115.7	112.5 115.6	112.5 115.6	112.5 116.1	113.2 116.1	113.6 116.1	113.6 116.1	114.7 116.1	113.8 117.5	114.7 117.5	114.9 117.7	113.0 116.3
Wineries			110.7			71010									Vineries
v3822595 31213	100%	2000 2001	111.2 108.9	109.7 108.9	110.1 108.9	110.1 108.9	110.2 109.6	108.8 109.9	108.8 109.9	108.8 109.9	109.4 109.9	108.9 109.9	108.9 109.9	108.9 109.9	109.5
Distilleries	10070	2001	100.5	100.5	100.5	100.5	100.0	100.0							Distilleries
v3822596 31214	100%	2000 2001	102.5 104.3	102.8 104.7	103.1 105.4	103.6 106.1	103.7 105.8	103.4 105.3	103.6 105.7	103.8 105.5	103.7 106.5	104.3 106.4	105.0 107.3	104.4 106.7	103.7 105.8
	10070	2001	104.5	104.7	100.4	100.1	100.0	100.0	100.7	100.0		,,,,,,			n du tabac
Tobacco manufacturing	1000/	2000	111.1	111.0	111.0 120.1	111.8	113.6 126.1	113.6 126.1	113.6 125.9	113.6 131.6	116.8 131.6	116.8 131.9	116.8 131.9	119.7 131.9	114.1 127.0
v3822597 3122	100%	2001	120.1	120.1	120.1	126.1	120.1	120.1	120.0	101.0	101.0	107.0	101.0		de textiles
Textile mills	050/	2000	99.4	99.4	99.4	99.9	99.9 102.0	100.0	100.3 101.8	100.5 101.9	100.1 101.2	100.6 101.1	100.8 101.2	101.1	100.1
v3822598 313	85%	2001	101.3	101.7	101.8	102.0	102.0	101.9	101.0	101.9	101.2		nes de fibre		
Fibre, yarn and thread mills	0.55	2000	93.1	93.1	93.1	93.2	93.3	93.2	93.1	93.2	93.2	93.3	93.6 93.1	94.5 91.8	93.3 95.1
v3822599 3131	90%	2001	94.7	95.0	96.8	97.0	96.9	96.8	96.8	96.8	93.0	93.0	95.1		s de tissus
Fabric mills		2000	100.4	100.7	100.9	101.3	101.4	101.2	101.8	102.0	101.7	102.1	102.3	102.2	101.5 102.9
v3822600 3132 Note: Indexes for the most received.	80%	2001	102.3	102.5	102.9	103.1	103.0	102.8	102.9	102.9	103.0	103.0	103.1	102.9	

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

Textile & fabric v3822601 31 Textile product v3822602 31 Carpet and rug		g 2000 0% 2001	Jan. Jan.	Feb. Fév.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
v3822601 31 Textile product v3822602 31	33 91	2000	Jan.	Fév.											
v3822601 31 Textile product v3822602 31	33 91	2000			Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
v3822602 31	mills		102.4 105.0	99.9 106.5	99.7 102.7	100.8 102.8	100.2 103.0	102.3 103.6	101.3 101.8	102.3 103.4	100.4 101.8	101.6 101.7	tissus et i 102.4 101.8	revêtemer 103.8 101.3	t de tissu: 101.4 103.0
													Usines		its textile:
Carpet and rug	4 9	2000 5% 2001	99.8 100.5	99.4 100.5	99.4 100.5	99.6 101.4	99.5 101.5	99.6 101.5	99.5 101.5	99.6 101.4	99.6 101.4	99.8 101.7	99.8 101.8	99.9 101.8	99.6 101.3
v3822604 31		2000 0% 2001	96.7 98.1	96.8 97.9	96.9 97.8	97.1 98.9	97.0 98.8	97.0 98.9	97.1 99.0	97.0 98.9	97.1 98.9	97.1 98.7	Usines de 97.1 98.8	tapis et d 97.7 98.9	e carpette: 97.1 98.6
Curtain and line												Usines de	rideaux e		de maisor
v3822605 31	412 9	2000 5% 2001	103.9 102.8	101.9 103.0	101.8 102.7	101.8 102.5	101.8 102.9	101.8 103.1	101.9 102.9	102.0 102.7	102.0 102.5	102.1 103.4	102.0 103.4	101.8 103.4	102.1 102.9
Other textile pr	oduct mills														its textile:
v3822606 31	49 99	2000 5% 2001	100.2 101.5	100.4 101.7	100.5 101.8	100.7 103.5	100.7 103.5	100.8 103.4	100.5 103.5	100.7 103.3	100.6 103.7	101.1 103.9	101.4 104.1	101.1 103.9	100.7 103.2
Clothing manu	facturing	0000	100.0	102.2	100.4	100.6	100 5	100.7	102.9	102.0	102.0	100.0	Fabrio		vêtement
v3822609 31	5 9	2000 5% 2001	102.3 102.8	102.2	102.4 103.0	102.6 103.1	102.5 103.1	102.7 103.1	103.2	103.2 103.1	103.2 103.3	103.3 103.4	103.4	103.0 103.4	102.8 103.1
Hosiery and so	ck mills	2000	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	sines de b 106.9	as et de c 106.9	haussette: 105.9
v3822611 31	511 10	0% 2001	107.3	107.3	107.6	107.6	107.5	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.3
Men's & boys'	cut & sew clothing manu	ufacturing 2000	103.0	103.0	102.9	103.0	103.1	103.1	Fabrica 103.4	tion de vê 103.2	tements of	coupés-coi 103.3	usus pour 103.3	hommes 103.2	et garçon: 103.1
v3822615 31	522 10	0% 2001	103.3	103.1	103.2	103.2	103.2	103.1	103.3	103.2	103.0	103.0	103.0	103.0	103.1
Women's & gir	ls' cut & sew clothing m	anufacturing 2000	101.0	100.6	101.1	101.2	101.2	101.4	Fab 101.7	rication d	le vêteme 102.5	nts coupés 102.7	s-cousus p	our femn 101.8	nes et fille: 101.6
v3822616 31	523 9	5% 2001	101.2	101.3	101.7	101.7	101.8	101.7	101.8	101.8	102.3	102.4	102.5	102.4	101.9
Clothing access v3822618 31	sories & other clothing n 59 9	nanufacturing 2000 5% 2001	109.7 110.5	110.0 110.5	110.0 110.5	110.2 110.5	110.2 110.5	110.2 110.5	Fab 110.2 110.6	110.2 110.5	110.2 110.5	res vestim 110.3 110.6	110.3 110.6	d'autres 110.3 110.6	vêtement: 110.2 110.5
Leather and al	lied product manufactur						404.0		405.0			oduits en			
v3822619 31	6 10	2000 0% 2001	103.9 106.2	104.5 106.1	104.5 106.2	104.7 107.2	104.6 107.1	104.6 106.9	105.0 107.2	105.0 107.1	105.0 107.2	105.6 107.7	105.6 108.1	105.5 108.0	104.9 107.1
Leather and hid	de tanning and finishing	0000	00.0	00.4	00.0	00.4	00.0	00.0	400.0	400.0		Tannage et			
v3822620 31	61 10	2000 0% 2001	96.3 105.3	99.1 105.2	99.2 105.4	99.4 105.5	99.0 104.9	98.8 104.7	100.6 105.5	100.8 105.3	100.7 105.5	103.0 107.5	103.4 107.7	102.9 107.6	100.3 105.8
Footwear manu	ıfacturing	2000	106.7	106.7	106.7	106.0	106.9	106.0	106.0	106.0	106.0	107.0			haussure
v3822621 31	62 10	2000 0% 2001	106.7 107.0	106.7 107.0	106.7 107.1	106.9 108.5	108.6	106.9 108.4	106.9 108.4	106.9 108.4	106.9	107.0 108.6	107.0 108.6	107.0	106.9 108.1
Other leather &	allied product manufact	turing 2000	102.1	102.4	102.3	102.3	102.3	102.4	102.5	Fabricati 102.5	on d'autri 102.4	es produits 102.8	s en cuir 8 102.7	k produits 102.7	analogue 102.5
v3822622 31	69 9	0% 2001	103.6	103.5	103.7	103.7	103.8	103.8	103.8	103.9	104.1	104.2	106.1	106.1	104.2
Wood product	manufacturing	2000	103.7	104.1	104.4	102.9	97.9	95.2	92.6	89.9	89.8	89.2	brication 91.1	de produ 89.3	its en boi 95.8
v3822623 32	21 9	5% 2001	87.0	88.5	90.2	93.0	103.4	101.4	97.3	100.5	97.8	90.7	91.7	90.6	94.3
Sawmills and v	vood preservation	2000	07.4	07.6	07.2	04.4	90.7	00 1	05.0	92.0	92.5				on du boi
v3822624 32	211 10	2000 0% 2001	97.4 79.3	97.6 81.0	97.2 83.2	94.4 87.3	89.7 99.1	88.1 96.1	85.2 91.4	82.0 95.9	82.5 92.8	81.9 83.8	84.3 84.9	82.3 83.7	88.6 88.2
Veneer and ply	wood mills	2000	4000	400.0	1100	440.0	107.0	100.0	101.1	404.0	101.4				treplaqué
v3822626 32	21211, 321212 10	0% 2001	106.9 99.7	108.9 101.2	112.9 102.3	113.3 100.7	107.9 105.0	102.6 102.8	101.1	101.2 102.1	101.4 103.0	103.0 100.7	102.1 101.8	100.1 101.5	105.1 101.8
Structural woo	d product manufacturing		105.7	105.7	105.7	105.7	105.6	105.6	105.5	105.5		rication de			
v3822627 32	21215 9	2000 5% 2001	105.7 105.1	105.7 105.2	105.7 105.3	105.7 105.4	105.6 105.7	105.6 105.6	105.5 105.6	105.5 105.7	105.5 105.7	105.4 105.4	103.3 105.5	103.4 105.4	105.2 105.5
Particle board, v3822628 32	fibreboard, & waferboar 21216, 321217 10	d mills 2000 0% 2001	157.2 106.9	157.3 108.6	161.7 108.7	167.1 107.9	147.9 132.5	Us 133.0 135.8	sines de p 125.1 125.0	anneaux (119.7 124.4	de particu 113.2 116.0	les, de fibi 109.8 107.6	res et de p 114.1 109.3	108.6 107.1	de copeau 134.6 115.8
	and door manufacturing		98.1 97.9	98.1 98.5	98.2 98.6	98.2 98.8	98.1 99.0	98.2 99.0	98.2 99.0	98.0 99.0		brication d 98.1 98.8			

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Ind	ustry Groups (1	997=10	0)										ries (19	97=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other millw v3822632		85%	2000 2001	108.5 106.5	108.6 107.0	108.9 107.4	108.6 110.2	107.5 112.6	106.9 111.5	106.8 111.7	106.2 112.8	Fabric: 106.0 112.6	ation d'au 105.6 110.4	tres menui 106.0 110.9	series pre 106.8 110.5	fabriquées 107.2 110.3
Wood cont	ainer and pallet manufac	cturing	2000	107.0	107.2	107.2	108.8	108.7	109.6	108.7	108.6			ntenants e		tes en bois
v3822633	32192	95%	2001	108.6	108.6	111.4	112.1	112.3	112.2	113.1	113.2	108.6 113.3	109.3 113.5	109.6 113.6	109.5	108.6 112.2
Paper man v3822635		95%	2000	106.9 121.8	108.2 121.5	109.6 122.3	112.8 119.9	114.5 117.9	114.6 114.7	116.5 112.6	116.7 110.9	117.8	120.7 109.5	123.7 109.9	122.4 108.4	115.4 115.0
Pulp, paper v3822636	r and paperboard mills	100%	2000 2001	105.6 122.5	107.1 121.9	108.2 122.7	111.6 119.6	113.5 117.1	113.6 113.0	115.9 110.4	116.2 108.2	Usine 117.6 108.5	s de pâte : 121.2 106.5			t de cartor 114.9 113.6
Pulp mills v3822637	32211	100%	2000	114.1 130.1	115.7 124.2	116.7 123.1	122.8 114.0	123.9 108.3	125.3 103.0	129.8 98.0	131.0 95.3	131.1 95.6	133.4 96.4			ite à papier 125.9 107.0
	ept newsprint) mills 322121	95%	2000 2001	106.0 112.7	106.6 113.5	109.5 115.2	110.9 114.8	111.2 112.7	109.8 110.3	109.9 109.6	109.6 108.1	111.0 109.3	Usines of 114.3 108.8	de papier, s 114.6 109.5	auf le par 113.7 108.8	oier journa 110.6 111.1
Newsprint v3822640		100%	2000 2001	97.4 121.7	98.5 124.0	98.7 125.8	101.6 124.6	105.3 123.8	105.0 119.0	107.6 116.6	107.7 114.3	110.2 114.1	115.4 109.2	Usir 123.4 108.6	nes de pa 122.0 105.3	oier journa 107.7 117.3
Paperboard v3822643	d container manufacturin 32221	ng 95%	2000 2001	118.0 126.3	119.2 126.4	122.6 126.9	125.6 126.9	126.5 126.9	126.6 126.6	126.6 126.7	126.4 127.2	126.2 126.4	Fabri 126.3 126.0	cation de c 126.4 125.6	contenant 126.3 125.4	s en cartor 124.7 126.4
Paper bag v3822644	& coated & treated pape	r manufac 80%	turing 2000 2001	103.7 111.0	104.0 110.9	105.3 110.8	106.3 111.2	106.4 111.3	107.7 111.2	108.1 111.2	Fabrica 108.9 111.1	tion de sa 109.2 111.2	cs en papi 109.5 111.3	er et de pa 109.5 111.3	110.1 111.2	hé et traite 107.4 111.1
Other conv	erted paper product mai 32229	nufacturing 90%	2000 2001	103.3 107.4	103.0 112.2	104.3 119.2	105.5 119.3	105.4 119.6	107.4 119.7	107.1 119.6	105.4 118.8	Fabricatio 107.0 119.0	n d'autres 107.7 119.3	produits 6 107.2 118.9	en papier 106.9 120.5	transformé 105.9 117.8
Printing and v3822647	nd related support activ	ities 90%	2000 2001	107.4 110.8	107.8 111.2	108.5 111.9	108.9 112.0	108.9 112.0	109.1 111.4	109.1 111.7	109.4 111.6	Impr 109.6 111.9	ession et 110.2 111.9	activités c 110.7 112.4	110.4 112.1	de soutier 109.2 111.7
Printing v3822648	32311	90%	2000	107.4 110.9	107.8 111.3	108.6 112.0	109.0 112.1	109.0 112.0	109.1 111.5	109.2 111.8	109.5 111.6	109.7 112.0	110.3 112.0	110.8 112.5	110.5 112.2	mpression 109.2 111.8
	and coal products man	ufacturing 90%	2000 2001	121.7 144.6	130.2 141.9	135.7 136.8	126.9 141.5	132.3 145.2	139.2 139.8	138.9 128.7	139.5 131.9	Fabricatio 149.5 137.7	151.2 126.0	duits du pé 153.3 115.4	148.7 110.4	138.9 133.3
Petroleum v3822651		90%	2000 2001	123.0 147.1	132.3 144.1	138.0 138.5	128.2 143.8	133.7 147.7	141.1 141.8	140.7 129.5	141.3 133.0	152.3 139.2	154.0 126.6	156.2 115.3	151.4 109.7	de pétrole 141.0 134.7
Asphalt pav	ving, roofing & saturated	d materials 75%	manufa 2000 2001	105.9 118.0	108.0 119.8	113.4 120.2	117.7 117.2	abrication 120.1 119.2	n d'asphal 121.8 118.9	tage, de p 121.9 119.4	apier-toit 122.8 119.7	ure aspha 121.8 121.8	Ite & de m 122.2 119.9	natériaux ir 121.4 117.2	nprégnés 119.4 117.0	d'asphalte 118.0 119.0
Chemical v3822654	manufacturing 325	90%	2000 2001	101.9 110.3	102.9 109.7	103.7 110.4	104.1 110.8	105.2 110.6	106.3 107.1	106.3 105.5	107.2 105.5	107.0 106.5	Fabri 107.6 105.9	107.5 105.7	108.8 105.1	chimiques 105.7 107.8
Petrochem v3822656	ical manufacturing 32511	90%	2000 2001	123.4 179.7	130.2 169.9	131.9 173.9	131.7 181.8	138.9 167.9	144.8 142.1	147.5 130.8	151.1 134.3	154.9 144.5	Fabricati 156.2 134.8	on de prod 158.3 141.6	161.6 135.4	144.2 153.1
Industrial g v3822657	gas manufacturing 32512	80%	2000 2001	99.0 103.3	100.7 105.2	98.8 107.7	100.3 107.7	100.1 108.6	101.7 106.2	101.9 103.4	101.9 104.2	103.4 102.3	103.6	Fabrication 103.8 95.4	on de gaz 103.7 93.6	industriels 101.6 103.2
Synthetic d	lye and pigment manufa 32513	cturing 100%	2000 2001	108.7 111.5	108.9 109.6	108.9 109.9	109.7 109.9	109.6 109.8	109.5 109.5	110.7 109.7	Fa 110.8 109.5	brication 110.8 109.8	de teinture 111.7 109.7	es et de pig 112.0 110.0	ments sy 111.7 109.8	rnthétiques 110.3 109.9
Other basic	c chemical manufacturin 32518, 32519	g 70%	2000 2001	98.3 104.5	98.6 105.3	99.1 105.6	99.4 105.6	100.1 105.6	101.2 106.0	101.3 105.9	101.9 105.7	101.3 106.4	tion d'autr 102.3 106.4	es produits 102.5 105.8	s chimiqu 102.4 105.7	es de base 100.7 105.7

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Groups (1	997=10	0)					indu	stries e	et grou	pes d'	indust	ries (19	97=100))	
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne annuelle
Resin, synth. rubber, artificial & sy	nth. fibres				100.0							fibres et de			
v3822660 3252	85%	2000	98.6 103.2	99.2 103.5	100.8	101.8 102.2	102.5 105.4	104.2 102.1	102.9 100.4	104.8 99.6	102.7 99.7	103.4 100.0	102.0 98.4	104.7 97.9	102.3 101.4
Pesticide, fertilizer & other agricul	tural chemi				00.0	07.0	00.0					et d autres			
v3822661 3253	95%	2000 2001	94.7 104.2	95.5 105.0	96.3 105.3	97.0 106.1	96.8 105.6	96.9 102.1	96.9 99.4	97.4 98.9	97.9 98.0	97.8 97.6	99.1 97.2	100.6 97.6	97.2 101.4
Pharmaceutical and medicine mar	ufacturing	2000		1010								its pharma			
v3822664 3254	100%	2000 2001	101.2 101.6	101.3 101.3	101.3 101.3	101.3 101.5	101.4 101.3	101.4 101.4	101.4 102.6	101.3 102.6	101.4 102.6	101.4 102.7	101.4 102.6	101.5 102.6	101.4 102.0
Paint and coating manufacturing												brication d			
v3822666 32551	100%	2000 2001	104.6 108.4	104.7 108.6	104.9 109.3	105.4 109.5	105.7 109.9	105.3 109.9	106.6 109.9	106.5 109.8	106.5 109.8	106.9 109.8	107.1 109.8	107.3 109.8	106.0 109.5
Soap and cleaning compound man	nufacturing											Fabrication	on de savo	ons et de	détachants
v3822669 32561	85%	2000 2001	100.4 101.7	100.6 101.8	100.6 102.1	100.7 102.1	100.8 102.2	101.1 102.4	101.2 102.6	101.4 102.2	101.1 102.4	101.3 102.5	101.4 102.4	101.4 102.4	101.0 102.2
Toilet preparation manufacturing												Fabi	rication de	produits	de toilette
v3822670 32562	100%	2000 2001	103.0 106.2	102.9 107.8	105.1 106.4	105.1 108.4	107.2 107.3	107.2 107.1	108.2 107.2	106.6 107.7	108.0 106.4	108.0 109.7	107.5 107.0	108.2 107.0	106.4 107.4
Other chemical product manufacti	ırina														chimiques
v3822671 3259	90%	2000 2001	102.1 104.1	103.0 103.4	104.2 104.1	104.6 103.9	105.0 107.0	105.8 103.6	105.0 101.9	106.1 101.3	105.2 102.9	105.8 103.4	104.6 101.7	107.6 102.4	104.9 103.3
Plastic product manufacturing			101.1		101.1	100.0	107.0	100.0			102.0				plastique
v3822673 3261	95%	2000 2001	103.1 106.5	103.8 106.2	104.6 107.0	106.0 107.1	106.6 107.5	106.9 107.1	106.8 107.5	106.6 106.7	105.8 107.1	106.6 106.3	106.3 106.3	106.4 105.9	105.8 106.8
Unsupported plastic film, sheet &			100.5	100.2	107.0	107.1	107.5					les & de sa			
v3822674 32611	100%	2000	102.7 106.5	103.0	103.6	104.0 106.1	105.0 107.2	105.6 106.2	105.6 107.8	105.0 106.9	103.8	106.0 106.7	105.4 106.6	106.2 106.2	104.7 106.7
				106.3	105.5										
Plastic pipe, pipe fitting & unsupp		2000	106.6	108.4	110.6	114.0	114.3	114.8	114.1	113.7	111.6	et de profi 112.5	111.2	111.2	111.9
v3822675 32612	90%	2001	111.0	109.8	112.2	111.2	111.8	111.3	111.4	109.7	109.8	109.3	108.8	108.3	110.4
Polystyrene, urethane & other foa		2000	102.5	102.8	103.3	104.0	106.5	106.5	106.4	106.3	107.0	uréthane 8 107.3	107.4	107.2	105.6
v3822677 32614, 32615	95%	2001	107.2	107.4	107.7	109.9	109.7	109.5	109.6	109.3	109.6	106.2	106.3	106.1	108.2
Motor vehicle plastic parts manuf		2000	99.8	99.7	99.9	100.2	99.6	99.5	99.7	99.7	99.7	en plastiqu 99.9	100.8	100.2	99.9
v3822680 326193	95%	2001	99.8	100.3	100.9	100.9	100.7	100.4	100.7	100.5	101.2	101.0	101.6	101.1	100.8
Miscellaneous plastic product ma	nufacturing	2000	104.1	105.1	106.1	107.9	108.6	109.0	108.9	108.9	Fa 108.0	brication of 108.4	le produits 108.0	divers e 107.9	n plastique 107.6
v3822681 326191, 326198	75%	2001	108.2	107.7	109.1	109.0	109.3	109.1	109.1	108.3	108.5	108.0	107.8	107.5	108.5
Rubber product manufacturing		2000	100.6	101.0	101.0	101.1	101.3	101.4	101.2	101.1	101.3	Fabrication 101.3	on de proc 101.6	duits en d 101.6	aoutchoud 101.2
v3822682 3262	95%	2001	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	102.4	102.3	102.4	102.5	102.6	102.7	102.6	102.3
Tire manufacturing		2000	99.7	99.4	99.7	99.6	100.1	100.0	99.9	99.6	99.7	99.9	99.9	abricatio 100.1	n de pneus 99.8
v3822683 32621	100%	2001	100.3	100.2	100.4	100.9	101.0	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.8
Rubber & plastic hose & belting r	nanufacturi		100.0	100.0	100.0	1007	100.0					courroies			
v3822684 32622	100%	2000 2001	108.2 109.9	108.3 109.8	108.6 110.2	108.7 111.1	109.0 111.1	109.0 111.1	109.4 111.4	110.0 111.3	109.7 111.4	109.3 112.0	109.5 111.9	109.6 111.9	109.1
Other rubber product manufactur	ing											rication d'a			
v3822685 32629	90%	2000	100.0 101.5	101.6 102.4	101.1 101.9	101.4 102.9	101.3 102.7	101.6 102.5	101.0 102.2	101.1 102.1	101.4 102.5	101.5 102.5	102.2 102.8	101.6 102.5	101.3 102.4
Non-metallic mineral product m	anufacturin											de produ			
v3822686 327	80%	2000 2001	104.6 106.9	105.0 107.1	105.0 107.6	105.2 107.6	105.1 107.6	105.3 107.6	105.2 107.8	105.3 107.7	105.5 107.8	105.9 107.7	106.0 107.8	106.0 107.9	105.3 107.6
Clay product and refractory manu	facturing									Fabri	cation de l	produits er	argile et	produits	éfractaires
v3822687 3271	90%	2000 2001	109.3 113.1	110.3 113.7	110.2 113.8	110.7 113.9	110.4 114.3	110.8 114.1	111.0 114.4	111.4 114.4	112.2 114.8	112.4 114.7	111.9 114.5	112.7 115.1	111.1 114.2
Glass and glass product manufac	turing											brication d			
v3822688 3272	80%	2000 2001	92.5 96.3	93.3 96.4	93.5 98.0	93.6 97.9	93.5 97.9	93.5 97.9	93.5 98.9	93.8 98.9	94.2 99.1	96.1 99.1	96.2 99.1	96.2 99.1	94.2 98.2
Note: Indexes for the most red															

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par

	ustry Groups (1				y					s prix a et grou						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Cement ma	nufacturing		2000	110.2	109.8	110.0	109.8	109.6	110.3	110.1	110.0	109.8	109.8	109.6	abrication 109.7	de cimen 109.9
v3822690	32731	95%	2001	110.3	110.5	110.4	110.5	110.4	110.4	110.5	110.6	110.8	110.8	110.8	110.8	110.6
Ready-mix	concrete manufacturing)	2000	103.8	103.6	103.8	104.7	104.7	104.7	104.7	104.9	1040	105.0			on prépar
v3822691	32732	100%	2001	108.9	109.1	108.9	108.6	108.4	108.6	104.7	104.9	104.8 107.9	105.0 107.3	105.2 107.3	106.2 107.6	104.7 108.2
Concrete pi v3822692	roduct manufacturing 32733, 32739	60%	2000 2001	106.0 106.3	105.9 106.4	106.0 106.3	105.1 106.2	105.0 106.2	105.0 106.2	105.0 106.1	105.0 106.1	105.0 106.0	Fa: 105.0 105.8	105.1 105.8	te produit 105.5 105.9	s en bétoi 105.3 106.1
Other non-i	metallic mineral produc	t manufact	turina										utres produ			
v3822694	3279	50%	2000 2001	105.1 107.7	106.9 108.0	106.3 108.0	106.6 109.3	106.6 109.3	107.1 109.2	106.6 109.2	106.8	107.2	107.0 109.1	107.5	107.2	106.7
Primary m	etal manufacturing		2000	99.9	101.8	101.8	100.7	101.3	99.4	99.6	99.5	100 7				es métaux
v3822695	331	95%	2001	96.2	97.1	97.0	96.3	96.2	94.8	93.7	92.4	100.7 92.5	99.5 91.3	98.4 92.1	98.0 91.3	100.1 94.2
Iron & stee	l mills & ferro-alloy ma	nufacturing		00.4	400.0	400.0	404.7	1000	1010	101.0	100.1	4000				Sidérurgie
v3822696	3311	95%	2000 2001	99.4 95.5	100.2 95.1	100.2 93.9	101.7 94.2	102.2 94.3	101.6 94.4	101.6 94.5	100.1 94.4	100.0 94.6	98.8 93.8	98.2 93.3	97.3 93.3	100.1 94.3
Iron & stee	l pipes & tubes manufa	cturing fro								abrication			en fer et	en acier à	partir d'a	cier achete
v3822698	33121	100%	2000 2001	97.8 99.1	98.0 99.2	98.6 98.9	98.9 98.2	98.9 97.6	100.1 96.1	100.2 95.9	100.1 95.5	99.7 95.7	100.0 95.5	99.6 94.3	98.8 94.0	99.2 96.7
Rolling and	drawing of purchased	steel											Lam	inage et é	tirage d'a	cier achet
v3822699		95%	2000 2001	101.4 100.6	101.7 100.3	102.0 100.3	102.2 100.4	102.4 100.4	102.3 100.5	102.4 100.4	102.2 100.4	101.8 100.5	101.7 100.3	101.4 100.3	101.0	101.9
	rolling, drawing, extrud						70011		10010				rage, extru			
v3822702	331317	85%	2000	100.0 99.6	103.3 101.7	104.4 103.4	101.7 102.0	100.3 100.6	98.7 99.2	99.7 98.9	100.9 97.2	101.3 97.5	101.3 96.1	102.2 96.8	100.5 95.1	101.2
	s metal (ex. aluminum)			30.0	101.7	100.4	102.0	100.0	33.2	30.3			de métaux			
v3822704	33141	95%	2000 2001	98.8	102.8 91.5	104.6 91.2	102.4 90.5	106.0 91.7	98.2 88.5	97.7 84.9	98.8 82.0	102.6 81.8	98.7 80.1	96.1 82.2	95.8	100.2
				92.9		91.2	90.5	91.7							81.5	86.6
	s metal (ex. alum.) rolli		2000	95.9	96.9	95.7	95.4	96.1	95.9	ninage, étir 95.1	95.8	96.4	97.0	95.0	94.9	95.8
	33142, 33149	90%	2001	93.9	93.3	95.0	92.9	92.0	91.1	89.2	88.6	90.8	90.0	89.1	88.9	91.2
	tal foundries		2000	105.6	103.9	104.4	105.2	105.4	104.9	105.0	104.7	104.1	105.1	106.1	105.8	aux ferreux 105.0
v3822707	33151	95%	2001	106.2	106.9	107.9	108.7	108.5	107.7	108.2	108.2	109.5	109.1	110.4	109.7	108.4
Non-ferrou	s metal foundries		2000	104.1	106.5	107.9	108.2	108.2	106.7	107.0	107.8	108.0	For 109.2	nderies de 110.2	métaux r 108.6	on ferreux 107.7
v3822708	33152	90%	2001	108.0	108.8	106.1	106.0	105.5	104.1	104.4	103.6	105.5	104.7	105.9	105.1	105.6
Fabricated	metal product manufa	cturing	2000	103.1	103.4	103.6	103.9	104.0	103.6	103.6	103.3	103.4	Fabrica 103.3	tion de p 103.4	roduits m 103.1	iétalliques 103.5
v3822709	332	80%	2001	102.9	103.2	103.3	103.4	103.5	103.3	103.4	103.3	103.6	103.4	103.3	103.1	103.3
Forging and	d stamping		2000	101.0	101.6	101.6	102.4	100 5	1022	102.1	101.7	101.7	101.3	For 101.1	geage et	estampage 101.6
v3822710	3321	45%	2000 2001	101.0 99.7	101.6 99.9	101.6 99.4	102.4 99.3	102.5 99.2	102.2 99.2	99.4	99.3	99.4	98.4	98.4	98.2	99.2
Cutlery and	hand tool manufacturi	ng								100.0	400.0		rication d			
v3822711	3322	60%	2000 2001	106.6 106.3	106.7 106.3	106.9 106.8	107.3 106.7	107.2 107.0	107.1 106.9	106.6 108.1	106.3 108.0	106.2 108.3	106.4 108.4	106.5 108.5	106.4 108.4	106.7 107.5
Architectur	al & structural metals n	nanufactur	ing							Fabrication						
v3822712		90%	2000 2001	102.8 100.5	103.2 101.1	103.4 100.9	103.5 101.1	103.5 101.2	102.9 101.1	102.8 101.2	101.8 101.2	101.9 101.4	101.5 101.4	101.4 100.7	101.1 100.5	102.5 101.0
	ed metal building & cor									Pi			iments en			
v3822714	Ť	100%	2000	105.5 105.3	105.6 105.3	105.6 105.3	105.5 105.4	105.5 105.4	105.4 105.4	105.4 105.5	105.3 105.5	105.4 105.5	105.3 105.5	105.4 105.4	105.3 105.4	105.4 105.4
	ate work & fabricated s												toles forte			
,			2000	99.7 94.7	100.4 94.7	100.6 94.2	100.9 94.6	101.0 94.8	99.7 94.3	99.6 94.4	97.6 94.3	97.5 94.7	96.8 94.9	96.4 93.3	96.1 93.1	98.9 94.3
	332314. 332319	45%		54.1	34.7	34.2	3-7.0	74.0		Fabrication						
	& shipping container r		2000	104.9	105.2	105.2	105.5	105.9	105.9	105.8 106.0	105.7	105.8	105.8	106.0 106.6	106.0 106.4	105.6
v3822717	3324	90%	2001	106.3	106.4	106.7	106.5	106.3	106.1			ois les plu				

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and ma	ustry Groups (1	1997=100	0)					indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (19	97=100))	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelli
Power boile	er & heat exchanger m	anufacturing		405.0	105.0	105.0		105.0	105.0	105.0			e chaudièr			
v3822718	33241	85%	2000 2001	105.2 108.3	105.6 108.5	105.6 109.6	105.5 108.7	105.9 107.8	105.8 107.6	105.9 107.6	106.0 107.6	105.9 108.4	106.3 108.5	106.8 108.7	107.1 108.6	106.0 108.3
Hardware n	nanufacturing													ation d'art	icles de q	
v3822721	3325	100%	2000 2001	104.6 104.7	103.8 105.0	104.3 105.4	105.0 105.4	104.1 105.3	104.0 105.0	104.5 104.9	104.9 104.7	104.8 105.1	104.9 105.1	105.1 105.4	104.1 105.1	104.5 105.1
Spring and	wire product manufac	turing									Fabr	ication de	ressorts e	et de prod	uits en fil	métalliqu
v3822722	3326	95%	2000 2001	101.8 102.8	101.8 103.2	102.0 104.2	102.1 104.4	102.7 104.4	102.7 104.2	102.7 104.3	102.7 104.2	102.7 104.2	102.9 103.9	103.1 104.0	102.9 103.9	102.5
Other fabric	cated metal product ma	anufacturing	1									F	abrication	d'autres	produits r	nétallique
v3822727	3329	75%	2000 2001	103.3 106.5	103.8 106.6	104.0 106.8	104.9 106.9	105.0 108.0	104.7 107.8	104.7 107.9	105.1 107.9	105.8 108.2	105.8 107.9	106.2 108.1	105.9 107.9	104.9 107.5
Machinery	manufacturing													Fabri	cation de	machine
v3822728	333	100%	2000 2001	106.7 108.4	106.7 108.6	106.9 108.9	107.1 109.1	107.2 109.1	107.1 108.9	107.2 108.7	107.2 108.6	107.3 109.3	107.8 109.2	108.1 109.5	108.0 109.3	107.3 109.0
	l implement manufactu	ıring												rication de	machine	s agricole
	33311	100%	2000 2001	108.2 110.0	107.5 110.1	107.6 110.2	107.6 110.2	107.7 111.2	107.7 111.2	107.7 111.0	107.7 111.3	107.8 111.3	107.8 111.0	107.9 111.0	109.9 111.0	107.9 110.8
	on machinery manufact												cation de i			
v3822731		100%	2000 2001	109.2 111.2	109.6 112.0	109.9 113.0	110.5 113.0	110.7 112.6	110.2 111.6	110.4 112.2	110.7 112.0	110.6 113.3	111.8 113.0	112.7 113.9	111.6 113.2	110.7 112.6
	il & gas field machiner												ière et l'ex			
	33313	100%	2000	104.6 105.3	104.8 105.5	104.9 105.7	105.0 105.7	105.1 105.6	105.0 105.3	105.0 105.2	105.1 105.2	105.1 105.5	105.5 105.5	105.7 105.7	105.4 105.5	105.1 105.5
	nachinery manufacturi					***************************************			10010					tion de ma		
v3822733	3332	95%	2000 2001	105.6 106.7	105.7 106.9	106.0 107.1	106.1 107.3	106.1 107.3	106.0 107.0	106.1 107.0	106.1 106.9	106.0 107.6	106.3 107.6	106.5 107.8	106.4 107.6	106.1 107.2
	heating, air-cond., con			manufact									matisation			
v3822735		100%	2000	103.3 105.1	103.6 105.3	103.8 105.7	103.8 105.4	103.9 105.4	104.1 105.5	104.1 105.7	104.2 105.7	104.1	104.2 105.9	104.4 106.1	104.3 106.0	104.0
	bine & power transmis				100.0	100.7	100.4						le matériel			
v3822737		95%	2000 2001	106.7 110.1	106.9 110.6	107.1 111.5	107.4 111.5	107.5 111.3	107.3 110.8	107.4 111.2	107.6	108.8	109.8 111.8	110.5 112.4	109.8	108.1
	compressor manufactu		2001	110.1	110.0	111.5	111.5	111.5	110.0	111.2	111.1		brication d			
	33391	100%	2000 2001	106.5 107.4	106.5	106.6	106.7 107.9	106.7 107.9	106.7 107.9	106.7 107.9	106.7 107.9	107.0	107.1 108.0	107.2	107.1	106.8
				107.4	107.4	107.6	107.9	107.9	107.9	107.9				108.1		
	eneral-purpose machin		2000	106.3	106.8	106.8	107.0	107.2	107.1	107.1	107.3	107.2	ites les aut	108.0	107.6	107.2
v3822741		100%	2001	108.2	108.6	109.0	109.6	109.7	109.4	109.6	109.5	110.0	110.1	110.4	110.1	109.5
	and electronic product		2000	96.9	96.5	96.6	97.1	96.9	96.6	97.0	97.1	96.0	96.8	97.7	96.6	96.8
v3822742		70%	2001	97.0	97.4	98.1	98.3	97.7	96.7	96.8	96.3	97.2	97.1	97.7	97.2	97.3
	and peripheral equipme		2000	97.0	97.3	97.7	98.3	98.4	97.9	98.1	98.5	93.9	de matérie 95.1	96.2	95.0	97.0
v3822743		100%	2001	97.3	97.4	97.5	97.5	97.5	97.1	97.2	97.2	97.3	97.3	97.4	97.3	97.3
Communic	ations equipment man	ufacturing	2000	97.6	97.7	97.8	97.9	97.8	97.6	97.8	97.9	97.8	abrication 98.5	de matérie 99.2	el de com 98.5	municatio 98.0
v3822744	3342	95%	2001	98.4	99.0	99.6	100.4	99.3	98.5	98.6	98.0	98.7	98.8	99.3	98.9	99.0
Audio and	video equipment manu	facturing	2000	100.8	96.6	96.5	96.3	95.9	95.9	96.2	96.2	96.0	Fabrica 96.2	tion de ma 96.4	atériel auc 96.2	dio et vide 96.6
v3822748	3343	70%	2001	95.8	94.6	94.7	96.3	96.2	96.5	96.6	96.6	96.7	96.7	96.8	96.7	96.2
Semicondu	actor & other electronic	componen	t manufa 2000	acturing 91.3	90.2	89.9	90.9	90.2	90.1	abrication 91.2	de semi-o	conducteu 91.0	irs et d'aut 91.6	res compo	osants éle 90.7	ectronique 90.9
v3822749	3344	80%	2001	90.0	90.4	91.7	91.2	90.5	88.6	88.5	87.2	89.0	88.7	89.8	88.9	89.5
Navigation	al, measuring, medical	& control in	nstrum. 2000	manufact 103.9	uring 104.2	104.4	Fabricat	tion d'inst	truments	de navigat 104.6	ion, de m 104.8	esure et o	le commar 105.9	nde et d'in 106.8	struments	s médicau 105.0
v3822750	3345	80%	2000	106.7	104.2	104.4	104.9	108.1	104.6	104.6	104.8	104.7	108.6	109.7	109.0	108.2
Electrical	equipment, appliance	and compo				101.7	1017	100.0	100.4				appareils			
0000750	335	90%	2000	101.3 103.9	101.6 103.8	101.7 104.2	101.7 104.2	102.2 104.0	102.4 103.8	102.6 103.3	102.8 103.2	103.2 103.5	103.3 103.2	103.6 103.3	103.3 103.3	102.5 103.6

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Groups (19	997=10	0)					indu	stries	et grou	pes d	indust	ries (19	97=100	D)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr
Electric lighting equipment manufa	cturing	2000	101.5	103.0	102.3	103.2	102.2	100.0	100.0	400 4		ication de			
v3822753 3351	95%	2001	104.4	104.5	104.8	105.2	103.3 104.9	103.3 105.5	103.2 104.1	103.1	103.2 104.3	103.6 104.2	104.1 104.2	103.6 104.1	103. 104.
Household appliance manufacturing	9	2000	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	000				rication d		
v3822754 3352	90%	2000	98.9 100.3	99.0 100.6	99.0	99.2 100.8	99.3 100.9	99.2 100.9	99.2 100.8	99.2 100.8	99.2 100.8	99.2 100.9	99.2 100.9	99.2 100.9	99. 100.
Electrical equipment manufacturing		2000	1007	107.4	407.0	407.0	407.0	100.0	1000				rication d		
v3822755 3353	90%	2000 2001	106.7 110.3	107.4 110.4	107.6 110.4	107.6 110.5	107.6 110.0	108.2 110.0	108.6 110.0	108.6 109.5	109.0 109.7	109.1 109.6	109.7 109.7	109.6 109.6	108.: 110.:
Power, distribution & specialty tran	sformers			1017	404.7				e transform						
v3822756 335311	100%	2000 2001	105.0 105.7	104.7 105.7	104.7 105.5	104.4 105.5	104.3 103.4	105.2 103.4	106.3 102.7	106.3	106.0 101.7	105.8 101.7	105.7 101.8	105.6 101.7	105.3 103.3
Battery manufacturing		0000	405.4	105.1	105.1	1050		105.0					ication de		
v3822760 33591	100%	2000 2001	105.1 105.6	105.1 105.6	105.1 106.3	105.0 106.3	105.1 106.7	105.0 106.7	105.1 107.2	105.1 107.2	105.1 107.2	105.1 107.2	105.1 107.2	105.1 107.2	105.1 106.1
Communication & energy wire & ca	ıble manu											câbles éle			
v3822761 33592	85%	2000 2001	94.4 97.0	93.8 96.1	94.3 96.6	94.5 96.3	95.2 96.7	95.5 95.3	96.0 94.8	96.4 94.6	97.6 95.3	98.0 94.3	97.4 94.2	97.1 94.9	95.9 95.8
Wiring devices & all oth. electrical	equip. & c								lage & de						
v3822762 33593, 33599	95%	2000 2001	103.5 106.1	104.1 106.4	104.0 107.2	103.0 107.6	105.0 106.5	104.5 106.5	104.4 105.6	105.5 105.5	105.3 106.0	105.0 105.7	106.3 106.3	105.6 105.9	104.1 106.1
Transportation equipment manufa	cturing												tion de m		
v3822763 336	90%	2000 2001	106.9 111.3	107.5 112.7	108.0 114.4	109.0 114.6	109.3 114.0	108.6 112.6	108.8 113.7	109.2 113.4	109.1 115.2	111.7 114.5	113.5 116.1	111.8 114.8	109. 113.
Motor vehicle manufacturing				400.0				440.5	4400	444.6			tion de vé		
v3822764 3361	100%	2000 2001	108.6 114.3	109.3 115.9	109.9 117.9	111.2 118.2	111.6 117.4	110.5 115.6	110.9 116.9	111.3 116.2	111.1 118.6	114.7 117.5	116.9 119.5	114.8 117.9	111.1 117.1
Automobile & light-duty motor veh	icle manu											tures et de			
v3822765 33611	100%	2000 2001	108.4 113.9	109.1 115.5	109.7 117.6	111.1 117.9	111.3	110.3 115.2	110.7 116.6	111.1	110.9 118.2	114.5 117.1	116.7 119.0	114.5 117.4	111.5 116.8
Heavy-duty truck manufacturing													Fabrication		
v3822766 33612	100%	2000 2001	111.1 118.9	111.7 120.4	112.2 121.9	113.5 121.5	114.2 121.8	113.0 120.0	113.5 121.3	113.9 120.5	113.7 122.6	117.2 122.5	119.2 124.7	118.0 123.3	114.0 121.0
Motor vehicle body & trailer manuf	acturing								abrication						
v3822767 3362	100%	2000 2001	105.4 107.7	105.3 107.9	105.7 108.4	105.6 108.5	106.0 109.0	106.4 109.5	107.2 110.5	107.4 110.6	107.6 107.7	107.1 107.6	106.9 107.7	106.9 107.9	106.5 108.6
Motor vehicle parts manufacturing									100 7	400.0		on de pièce			
v3822768 3363	95%	2000 2001	102.5 103.2	102.7 103.9	102.8 104.9	103.3 104.9	103.4 104.7	103.0 104.1	102.7 104.4	102.9 105.0	102.8 106.0	103.7 105.7	104.8 106.6	103.8 105.8	103.2 104.9
Motor vehicle gasoline engine & en	gine parts					1000			moteurs						
v3822769 33631	100%	2000 2001	101.4 99.5	101.6 100.6	102.0 102.1	102.9 102.1	103.1 101.5	102.5 100.3	100.0 101.1	100.3 104.9	100.2 106.6	101.8 106.3	103.2 107.7	101.7 106.5	101.7 103.3
Motor vehicle electrical & electronic	c equip. n								tion de ma						
v3822770 33632	95%	2000 2001	102.6 103.4	103.3 104.2	103.2 105.0	103.7 104.8	103.6 105.1	103.1 103.9	103.2 104.2	103.2	103.1 104.7	103.8 104.5	105.1 105.1	104.6 104.6	103.5 104.5
Motor vehicle steering & suspension	n compoi								direction 8			véhicules :		es, sauf le	
v3822771 33633	100%	2000 2001	101.4 100.9	101.4 101.2	100.6 101.5	100.9 102.0	100.9 101.9	100.7 101.6	100.7 101.8	100.8	100.8	101.2 101.0	101.6	101.2 101.1	101.0 101.5
Motor vehicle brake system manufa	acturing											de freinag			
v3822772 33634	100%	2000 2001	104.2 109.0	105.0 110.3	105.6 112.0	106.6 112.0	106.8 111.9	106.2 110.4	106.5 111.4	106.9 110.9	106.7 112.7	108.7 112.3	110.3 113.9	108.5 112.6	106.8 111.6
Motor vehicle transmission & power	er train pa								ansmissio						
v3822773 33635	100%	2000 2001	105.3 107.7	105.6 108.8	106.0 110.1	106.1 110.1	106.3 109.7	105.8 109.7	106.1 110.3	106.3	106.2 111.1	107.7 110.6	109.0	107.6	106.
Motor vehicle seating & interior trip	m manufa				107	100 =	1000		cation de s						
v3822774 33636	40%	2000 2001	102.5 103.4	102.4 103.9	102.4 104.8	102.7 104.8	102.9 104.5	102.7 104.2	103.1 104.3	103.1	103.1	103.4 104.6	104.6	103.8	103.
Motor vehicle metal stamping							10:-	10:0				ces en mét			
v3822775 33637	100%	2000 2001	101.3 101.7	101.4 102.0	101.3 102.5	101.5 102.5	101.5 102.4	101.3 102.1	101.5 102.1	101.6	101.5 102.2	101.9 102.1	102.3 102.5	101.9 102.2	101.6 102.2
Note: Indexes for the most rece	ent six mo	onths sho	wn are	subject to	revision.	- Nota :	Les indi	ces figur	ant pour l	es six m	ois les plu	is récents	sont suje	ets à révi	sion.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and Indu	stry Groups (1997=10	00)					indu	stries e	et grou	pes d	'indust	ries (19	97=100))	
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average Moyenne
			Jaii,	164.	IVIAIS	AVIH	IVIAI	Juin	Junier	Aout	обри.	OUI.	1400.	Dec.	annuelle
Other motor	vehicle parts manufacturing	2000	102.6	102.7	102.8	103.3	103.4	103.1	103.3	Fabr 103.5	ication d'a 103.4	utres pièc 104.2	es pour vé 104.9	hicules a 104.1	utomobile:
v3822776	33639 95%	2000	103.9	104.6	105.4	105.4	105.4	104.6	104.8	104.5	105.4	105.2	105.9	105.3	105.0
Railroad rolli	ng stock manufacturing		400.0	407.0	400.0	400.5	100.5	100.0	100.1	100.4					aire roulan
v3822778	3365 80%	2000	106.9 109.0	107.9 109.5	108.3 110.1	108.5 110.3	108.5 110.3	108.2 110.0	108.4 110.3	108.4	108.3 110.6	109.4 110.6	109.5 111.1	109.0 110.8	108.4 110.2
Boat building	1														nbarcations
v3822781	336612 100%	2000	114.3 118.4	115.0 120.0	115.7 122.1	116.8 122.1	117.1 121.4	116.2 119.6	116.5 120.8	117.0 120.1	117.1 122.4	119.4 123.3	121.5 125.2	119.3 123.7	117.2 121.6
Furniture and	d related product manufacturin		100.0	1040	1040	4044	404.5	4045	404.0	4040					connexes
v3822783	337 95%	2000 2001	103.9 105.4	104.0 105.6	104.2 105.9	104.4 106.0	104.5 106.1	104.5 106.5	104.6 106.6	104.8 106.5	104.9 106.5	104.9 106.5	104.8 106.5	104.9 106.5	104.5 106.2
Household fu	urniture manufacturing		1011	1010	1010	4040	1010	1010		1010	1010				de maisor
v3822787	337121, 337123, 337126100%	2000 2001	104.1 105.1	104.0 105.4	104.2 106.0	104.8 106.1	104.8 106.1	104.8 106.3	104.8 106.4	104.8 106.4	104.8 106.4	105.0 106.4	105.0 106.4	105.0 106.4	104.7 106.1
Office furnitu	re (including fixtures) manufac		400.0	1010	1010	1010	1010								neublement
v3822789	3372 100%	2000	103.9 104.9	104.0 105.0	104.0 105.0	104.0 105.0	104.0 105.0	104.2 106.1	104.4 106.1	104.8	104.9 106.1	104.9 106.1	104.9 106.1	104.9 106.1	104.4 105.6
Other furnitu	re-related product manufacturin		400.0	4044	4047	4040	1010	4047	404.0						ux meubles
v3822790	3379 75%	2000 2001	103.8 105.8	104.1 106.4	104.7 107.7	104.6 107.4	104.9 106.9	104.7 106.7	104.9 106.8	104.2 106.4	105.4 106.4	105.0 106.3	103.4 106.2	105.4 105.8	104.6 106.6
Miscellaneo	us manufacturing	0000	400.4	4047	104.4	4044	404.0	404.4	4044	4040	400.7				fabrication
v3822791	339 60%	2000 2001	103.4 103.7	104.7 103.9	104.4 104.5	104.1 104.2	104.0 104.4	104.4 104.2	104.1 104.0	104.2 104.3	103.7 105.2	104.0 105.2	103.6 104.6	103.7 104.7	104.0 104.4
Medical equi	pment & supplies manufacturin		104.7	106.0	106.4	105.7	105.0	106.0	100 1	100.0					l médicaux
v3822792	3391 30%	2000 2001	104.7	108.2	108.4	108.3	105.9 108.5	108.3	106.1 108.5	106.6 108.7	106.8 108.8	106.6 109.0	106.8 108.9	107.2 109.2	106.2 108.5
Jewellery and	d silverware manufacturing	0000	100.4	103.5	101.9	101.1	100.5	101.6	100.6	100.1	Fabri	cation de b	ijoux et de 98.4	pièces d 98.4	l'argenterie 100.5
v3822794	33991 70%	2000 2001	98.0	96.7	98.2	97.3	97.6	97.1	95.8	96.4	99.9	99.7	97.6	97.8	97.7
Sporting and	athletic goods manufacturing	2000	100.8	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	102.1	Fabr 100.8	ication d'a	rticles de s	port et d	'athlétisme
v3822795	33992 95%	2000	99.6	101.9	101.9	100.6	100.6	100.6	100.6	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.8
Doll, toy and	game manufacturing	2000	107.2	107.4	107.4	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	Fat 107.3	rication de	poupées. 107.4	de jouets	s et de jeux 107.4
v3822796	33993 85%	2000	107.2	107.4	107.4	107.6	107.5	107.5	107.5	107.5	107.3	107.4	107.4	107.4	107.4
All other mis	cellaneous manufacturing	2000	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	105.1	105.0	105.3	Toutes le	es autres a 105.6	ctivités div 105.3	erses de 105.6	fabrication
v3822799	33999 55%	2001	106.0	106.2	106.9	106.9	107.1	106.9	107.4	107.5	108.0	107.8	107.8	107.7	107.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. – L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

²⁾ The numeric code to the right of the CANSIM series number on the last line of each series is the 1997 North American Industry Classification System (NAICS) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the NAICS can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality – Le code numérique à la droite du numéro de séries de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code SCIAN est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4 TABLEAU - 4 Industrial Product Price Indexes. Indices des prix des produits industriels. by Stage of Processing (1997=100) par étape de transformation (1997=100) Jan. Feb. March April July Aug. Nov. Dec. Annual average Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept Oct. Nov. Déc Moyenne annuelle TOTAL - ALL COMMODITIES TOTAL - TOUS LES PRODUITS 2000 104.2 105.2 106.0 106.0 106.4 106.4 106.4 106.4 106.9 107.8 108.6 v1574377 2001 107.5 107.9 108.5 108.9 109.4 108.0 107.2 107.2 107.9 106.4 106.3 105.4 Intermediate goods Produits semi-finis 2000 104.3 105.0 105.0 105.2 105.2 105.1 105.1 105.8 106.3 106.5 v1574379 106.0 106 1 106.5 106.7 107.5 106.0 104.6 104.6 103.1 102.9 101.9 105.1 First-stage intermediate goods Produits semi-finis de première étape 2000 106.6 109.2 109.8 109.7 111.4 112.9 113.5 115.2 v1574380 2001 114.5 112.9 111.0 108 6 100.0 98.6 99.1 97.5 99.3 97.7 104.7 Second-stage intermediate goods Produits semi-finis de deuxième étape 2000 2001 102.6 103.6 104.3 104.2 104.3 104.3 104.3 104 0 103.9 104.4 105.1 105.9 105.3 v1574406 104.7 105.1 105.5 106.0 106.3 105.3 All finished goods Tous les produits finis 2000 110.9 105.9 109.8 107.6 112.2 108.1 108.4 108.6 112.3 110.0 111.4 106.6 107 4 108.1 108.3 109.8 108.3 v1574476 Aliments de consommation et aliments pour animaux 8 104.3 104.4 104.5 104.4 104.3 Finished foods and feeds 104.3 104.8 2000 103.0 103.9 104 4 104.5 1047 104.8 105.1 106.3 106.9 106.5 106.4 106.9 106.7 106.8 106.4 106.5 106.4 v1574477 Matériel capitalisé Capital equipment 108.6 109.8 108.8 111.0 2000 105.6 106.0 106.4 107.1 106.8 107.0 109.0 109.8 110.8 109.9 110.1 111.2 110.8 111.8 v1574492 Tous les autres produits finis All other finished goods 2000 107.3 112.3 108.3 109.5 109.4 110.6 113.2 114.1 113.8 113.6 115.4 v1574518

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1997=100)

TABLEAU - 5
Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Custo		100)				pour les acheteurs non résidentiels (1997=100)								
	· · · ·	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
CANADA - TOTAL	2000	99.9	99.9	99.9	99.2	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	99.7	99.7	TOTAL 99.7	- CANADA 99.6
v3834002		102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	104.5	107.2	107.2	107.0	107.0	107.0	107.0	104.7
CANADA, OVER 5000 kw	0000	1000	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	4000	100.0				E 5000 kW
v3834003		100.6 100.9	100.6 100.9	100.6 100.9	100.8 100.9	100.8 100.9	100.8 102.6	100.8 104.4	100.8 104.4	100.8 104.4	100.9 104.4	100.9 104.4	100.9 104.4	100.8 102.8
Atlantic Region	0000	1010	1010	1010	100 5	100 5	100.5	400.5	400 5	400 5	400.5			Atlantique
v3834004		104.0 102.5	104.0 102.5	104.0 102.5	102.5 102.4	102.5 102.4	102.5 102.4	102.5 102.4	102.5 102.4	102.5 102.4	102.5 102.4	102.5 102.4	102.5 102.4	102.9 102.4
Newfoundland								20.0	00.0	00.0	00.0	00.0		erre-Neuve
v3834005	2000 2001	106.8 93.2	106.8 93.2	106.8 93.2	93.2 91.4	93.2 91.4	93.2 91.4	93.2 91.4	93.2 91.4	93.2 91.4	93.2 91.4	93.2 91.4	93.2 91.4	96.6 91.9
Nova Scotia	0000	4000			1000	400.0	4000	1000	1000	100.0	4000	100.0		elle-Écosse
v3834006	2000 2001	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0
New Brunswick								105.0		105.0	105.0			Brunswick
v3834007		105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2
Québec														Québec
v3834008		102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2
Ontario											,			Ontario
v3834009		100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 107.6	100.0 107.6	100.0 107.6	100.0 107.6	100.3 107.6	100.3 107.6	100.0 107.6	100.1 104.4
Prairies Region														es Prairies
v3834010	2000 2001	97.2 100.9	97.2 100.9	97.2 100.9	100.6 100.9	100.6 100.9	100.6 100.9	100.6 112.2	100.6 112.2	100.6 112.2	100.6 112.2	100.9 112.2	100.9 112.2	99.8 106.6
Manitoba														Manitoba
v3834011		100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0
Saskatchewan														katchewar
v3834012		100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0
Alberta														Alberta
v3834013	2000 2001	92.5 102.5	92.5 102.5	92.5 102.5	101.6 102.5	101.6 102.5	101.6 102.5	101.6 133.2	101.6 133.2	101.6 133.2	101.6 133.2	102.5 133.2	102.5 133.2	99.5 1 17.9
British Columbia														Britannique
v3834014	2000 2001	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0
CANADA, UNDER 5000 kw														E 5000 kW
v3834015	2000 2001	99.7 102.4	99.7 102.4	99.7 102.4	98.7 102.5	98.8 102.5	98.8 105.2	98.9 108.3	99.1 108.3	99.2 108.0	99.2 108.0	99.3 108.0	99.3 108.0	99.2 105.5
Atlantic Region														Atlantique
v3834016	2000 2001	101.6 102.0	101.6 102.0	101.6 102.0	101.4 101.8	101.4 101.8	101.4 101.8	101.3 101.8	101.3 101.8	101.3 101.8	101.3 101.8	101.3 101.8	101.5 102.0	101.4 101.9
Newfoundland														erre-Neuve
v3834017	2000 2001	103.2 102.2	103.2 102.2	103.2 102.2	100.1 99.1	100.1 99.1	100.1 99.1	99.1 99.0	99.1 99.0	99.1 99.0	99.1 99.0	99.1 99.0	102.2 102.1	100.6 100.1
Prince Edward Island														e-Édouard
v3834018	2000 2001	96.7 101.0	96.7 101.0	96.7 101.0	96.7 101.0	96.7 101.0	96.7 101.0	96.7 101.0	96.7 101.0	96.7 101.0	96.7 101.0	96.7 101.0	96.7 101.0	96.7 101.0
Nova Scotia														elle-Écosse
v3834019	2000 2001	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0
New Brunswick		100							107		107.7			-Brunswicl
v3834020	2000 2001	102.0 102.1	102.0 102.1	102.0 102.1	102.0 102.1	102.0 102.1	102.0 102.1	102.0 102.1	102.0 102.1	102.0 102.1	102.0 102.1	102.0 102.1	102.0 102.1	102.0 102.1
Québec														Québec
v3834021	2000 2001	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1

See footnote(s) at end of table. -- Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 5 Electric Power Selling Price Indexes,

TABLEAU - 5

Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Cu	stomers (1997=	100)) pour les acheteurs non résidentiels (tiels (1	997=10	100)			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average	
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle	
Ontario	2000	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.0	1000	100.0	1000	Ontario	
v3834022	2001	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	107.3	107.3	107.3	100.2 107.3	100.2 107.3	100.2 107.3	100.2	100.2 104.3	
Prairies Region	0000	00.0		00.0		20.4	00.4							es Prairies	
v3834023	2000 2001	92.8 105.1	92.8 105.1	92.8 105.1	88.3 105.2	89.1 105.2	89.1 105.2	89.4 119.2	90.0 119.2	90.8 117.8	90.8 117.8	91.0 117.8	91.0 117.8	90.7 111.7	
Manitoba					1000	1000								Manitoba	
v3834024	2000 2001	100.2 100.2	100.2 100.2	100.2 100.2	100.2 100.2	100.2 100.2	100.2 100.2	100.2 100.2	100.2 100.2	100.2 100.2	100.2 100.2	100.2 100.2	100.2	100.2 100.2	
Saskatchewan		400.0	1000	400.0	1000	4000	400.0	1000	1000	1000				skatchewan	
v3834025	2000 2001	100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	100.0 99.5	100.0	100.0 99.6							
Alberta			00.0	00.0	00.4	040	04.0	04.0	05.7	00.0	00.0	07.4	07.4	Alberta	
v3834026	2000 2001	89.6 107.2	89.6 107.2	89.6 107.2	83.1 107.4	84.3 107.4	84.3 107.4	84.8 127.6	85.7 127.6	86.8 125.6	86.8 125.6	87.1 125.6	87.1 125.6	86.6 116.8	
British Columbia	0000	400.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		olumbie- 100.0	Britannique	
v3834027	2000 2001	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	100.0 100.0	100.0	100.0 100.0							

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision. – Des prix mensuels 1) sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6	
Raw Materials	Price Indexes
(1007-100)	

TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes

Main	Raw Materials Pric (1997=100)	e Indexes							es des 7=100)	prix d	les ma	tieres l	brutes			
MAIN MATERIALS PRICE INDEX - 1012 1016 1107 1128 1068 1124 1125 1145				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
MINERAL 10.00 11				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Minternal Full 1968 1968 1968 1868 1970 1868 1870 1868 1870 1868 1870	RAW MATERIALS PRICE IN	DEX - TOTAL	2000	107.6	110.7	110.0	106.2	110.4	115.0	110 5	1161	120.2				ES BRUTES
VISTORAGE 2000 139.5 149.0 153.9 132.0 167.8 176.9 170.9 167.8 176.9 170.9 167.8 170.9 1	v1576432															113.7
\(\sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{3} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{3} \sqrt{2} \sqrt{3} \sqrt{2} \sqrt{3}	MINERAL FUELS		2000	120 5	140.0	150.0	100.0	150.6	160 6	1501	1647	177 5	100 4			
## Professor 2000 245 959 962 96.0 97.2 98.0 96.7 98.0 96.7 96.0 95.5 96.3 93.4 ## Professor 2000 141.0 152.2 158.2 132.4 153.9 166.5 157.5 166.0 178.7 180.5 190.7 150.4 ## Professor 2000 141.0 152.2 158.2 132.4 153.9 166.5 157.5 166.0 178.7 180.5 190.7 150.4 ## Professor 2000 2000 2000 2000 26.8 249.5 275.4 268.9 267.2 261.9 268.5 268.5 268.2 266.6 266.7 266.7 266.7 ## Professor 2000 26.8 249.5 275.4 268.9 267.2 261.9 268.5 268.5 268.2 266.6 266.7 266.7 266.7 ## Professor 2000 2000 20.0	v1576528															160.2 159.1
\(\sqrt{57629} \) \(\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Coal (thermal)		2000	04.5	05.0	06.0	06.0	07.0	000	06.7	05.6	05.2	05.5			thermique 95.9
Marter M	v1576529	2610														96.8
Marting lags	Crude mineral oil		2000	1/10	1500	1500	120 /	152.0	166.5	157.5	166.0	170 7	100.5			
VEGETABLE PRODUCTS 2000 72.5 76.6 78.0 78.6 78.5 78.5 78.2 77.6 78.6 78.5 78.6 78.5 78.6 78.5 78.5 78.6	v1576530	2620														161.1 142.4
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 2000 92.8 93.0 93.8 94.5 94.7 93.3 92.9 93.6 ENSEMBLE SAUF COMBUSTIBLES MINEF 2001 93.6 95.2 97.3 96.2 95.0 92.2 92.4 91.1 90.5 89.8 90.2 89.3 VEGETABLE PRODUCTS 2000 77.2 76.6 76.6 76.8 78.6 79.5 77.2 77.6 77.6 77.6 78.4 79.5 80.5 89.8 80.2 80.3 VEGETABLE PRODUCTS 2000 77.2 76.6 76.6 78.0 78.6 79.5 78.2 77.6 77.6 78.4 79.5 80.5 89.8 80.2 86.1 89.6 88.7 VIST66433 2001 18.2 6 81.6 82.2 81.6 83.4 82.9 85.3 85.7 86.2 86.1 89.6 88.7 Fresh fruits 2000 102.2 104.1 103.1 102.2 101.1 101.1 100.9 100.4 101.1 97.8 97.8 98.8 102.1 101.1	Natural gas		2000	140.0	141.0	141.0	1007	142.1	1501	170.0	170.0	106.0	105 5	107.0		Gaz nature
VEGETABLE PRODUCTS 2001 936 95.2 93.0 93.8 94.5 94.7 93.3 92.4 94.1 90.5 89.8 99.2 89.2 89.2 94.2	v1576531	2631														167.6 260.8
VEGETABLE PRODUCTS VEGETA	TOTAL EXCLUDING MINERA	AL FUELS	0000	00.0	00.0	00.0	04.5	04.7	00.0	00.0	00.0					
17576433	v1576532															93.6 92.7
\tag{7.6433} \text{200} & \text{82.6} & \text{81.6} & \text{82.2} & \text{81.6} & \text{82.9} & \text{85.3} & \text{85.7} & \text{86.2} & \text{86.1} & \text{89.6} & \text{88.7} \\ \tag{7.64543} & \text{200} & \text{102.2} & \text{104.1} & \text{103.1} & \text{102.2} & \text{101.1} & \text{101.1} & \text{101.1} & \text{101.9} & \text{101.1} & \text{97.8} & \text{97.8} & \text{98.8} & \text{81.1} \\ \text{101.76434} & \text{200} & \text{102.2} & \text{102.1} & \text{101.1} & \text{101.1} & \text{101.1} & \text{101.9} & \text{101.2} & \text{101.1} & \text{101.1} & \text{101.1} & \text{101.9} & \text{101.1} & \text{101.1} & \text{101.9} & \text{101.2} & \text{102.9} & \text{102.9} & \text{102.9} & \text{102.9} & \text{101.8} & \text{101.1} & \text{101.2} & \text{101.2} & \text{102.9} & \text{102.9} & \text{102.9} & \text{108.5} & \text{101.8} & \text{101.1} & \text{101.1} & \text{101.1} & \text{101.1} & \text{101.1} & \text{101.2} & \text{101.2} & \text{102.9} & \text{102.2} & \text{102.3} & \text{100.6} & \tex	VEGETABLE PRODUCTS		0000	77.0	70.0	70.0	70.0	70.5	70.0	77.6	77.0	70.4	70.5			
17576434 2000 102.2 104.1 103.1 102.2 101.1 100.9 100.4 101.1 97.8 97.8 98.8 102.1 101.1 101.5 102.2 102.9 102.2 102.9 102.2 102.9 100.8 101.8 102.1 102.1 102.5	v1576433															78.7 84.7
v1576434	Fresh fruits		0000	400.0	4044	400.4	400.0	404.4	404.4	400.0	100.4	404.4	07.0	07.0		Fruits frais
vt576436 711 2000 99.9 123.8 113.2 101.7 88.7 88.4 83.1 76.9 89.1 80.5 80.7 80.7 93.1 Domestic fruits 2000 102.4 102.4 102.2 102.2 102.2 102.2 102.4 102.4 102.2 99.3 99.3 99.3 99.3 99.3 99.3 99.3 9	v1576434															100.9
v1576436 711 2001 103.9 128.0 101.3 106.5 137.4 104.8 145.2 137.2 129.0 102.8 115.7 120.0 1 Domestic fruits 2000 102.4 102.2 102.2 102.2 102.4 102.4 102.9 99.3 100.6	Citrus and tropical fruits		0000	20.0	100.0	440.0	1017	20.7	00.4	00.4	70.0	00.4	00.5			
v1576435 713 2001 99.3 99.3 99.3 99.3 99.3 99.3 99.3 99.	v1576436	711													120.0	93.3 119.3
v1576435 713 2001 99.3 99.3 99.3 99.3 99.3 99.3 100.6 100.6 100.6 100.6 100.6 Cerd Grains 2000 80.1 79.7 81.3 82.1 84.6 80.9 78.7 76.2 77.3 80.9 85.5 89.7 v1576437 2001 89.7 88.5 89.9 89.9 90.7 88.7 90.2 90.6 93.7 95.2 97.1 95.6 V1576439 621 2000 89.7 88.5 89.8 89.9 89.4 87.0 90.1 85.2 85.3 86.1 92.4 103.7 112.1 109.7 1 Corn, excluding seed 2000 75.5 75.5 77.5 77.9 81.6 74.9 71.6 71.5 72.7 73.2 77.8 82.4 v1576440 623 2001 82.6 82.8 83.3 82.6 81.0 78.4 82.6 83.6 87.8 86.4	Domestic fruits		0000	400.4	100.1	400.0	400.0	400.0	400.0	400.4	400.4	400.0	00.0	00.0		
v1576437	v1576435	713														101.5 99.7
v1576437	Grains		0000	00.4	70.7	01.0	00.1	24.0	00.0	70.7	70.0	77.0	00.0	05.5	00.7	Céréale
v1576439 621 2001 89.7 88.5 89.8 89.9 89.4 87.0 90.1 85.2 85.3 86.1 92.4 103.7 Corn, excluding seed v1576440 623 2001 82.6 82.8 83.3 82.6 81.0 78.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 82.4 82.4 v1576440 623 2001 82.6 82.8 83.3 82.6 81.0 78.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 85.8 82.4 81.0 82.6 82.8 83.3 82.6 81.0 78.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 85.8 82.4 v1576441 62.4 2001 81.8 81.9 83.6 85.3 87.4 88.1 90.9 99.2 99.2 112.6 117.1 120.8 89.5 v1576438 628 2001 89.6 88.5 90.0 91.5 94.1 90.9 89.3 88.4 90.9 93.4 96.7 93.7 V1576442 2001 66.0 65.9 68.1 67.2 69.9 71.9 78.4 79.6 75.0 74.2 77.5 75.5 75.5 75.5 75.5 75.5 75.5 75	v1576437															81.4 91.7
v1576439 621 2001 103.3 103.2 101.8 99.8 101.0 101.2 104.1 104.6 107.5 109.1 112.1 109.7 1 Corn, excluding seed v1576440 623 2001 82.6 82.8 83.3 82.6 81.0 78.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 82.4 82.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 82.4 82.4 83.3 82.6 81.0 78.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 85.8 82.4 82.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 85.8 82.4 82.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 82.4 82.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 82.4 82.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 82.4 82.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 82.4 82.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 82.4 82.4 82.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 82.4 82.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 82.4 82.4 82.4 82.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 82.4 82.4 82.4 82.4 82.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 82.4 82.4 82.4 82.4 82.4 82.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 82.4 82.4 82.4 82.4 82.4 82.4 82.4 82	Barley, excluding seed		0000	00.7	00.5	00.0	00.0	00.4	07.0	00.4	05.0	05.0				
v1576440 623 2001 82.6 82.8 83.3 82.6 81.0 78.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 82.8 Oats, excluding seed v1576441 624 2001 81.8 81.9 83.6 85.3 87.4 88.1 90.9 99.2 99.2 112.6 117.1 120.8 Wheat, excluding seed v1576438 628 2001 89.6 88.5 90.0 91.5 94.1 90.9 89.3 88.4 90.9 93.4 96.7 93.7 Oliseeds v1576442 2001 66.0 65.9 68.1 67.2 69.9 71.9 78.4 79.6 75.0 74.2 77.5 75.5 Soybeans v1576443 2122 2001 65.0 63.9 64.4 63.1 65.2 67.3 71.5 71.1 65.4 65.6 66.7 63.6 Canola v1576444 2123 2001 66.0 125.2 127.3 128.7 130.2 133.5 139.9 137.2 136.4 130.7 124.0 124.0 175.6 1456 Légumes v1576446 2001 123.0 120.2 120.0 119.8 120.7 122.8 126.3 129.7 138.8 147.0 150.5 155.2 1	v1576439	621														89.8 104.8
v1576440 623 2001 82.6 82.8 83.3 82.6 81.0 78.4 82.6 83.6 87.8 86.4 85.8 85.8 Oats, excluding seed v1576441 2000 76.9 76.6 76.6 76.7 77.5 75.8 76.0 75.7 76.3 76.2 76.9 81.3 V1576441 624 2001 81.8 81.9 83.6 85.3 87.4 88.1 90.9 99.2 99.2 112.6 117.1 120.8 Wheat, excluding seed v1576438 628 2001 89.6 88.5 90.0 91.5 94.1 90.9 89.3 88.4 90.9 93.4 96.7 93.7 Oilseeds 2000 67.0 65.7 69.6 69.8 68.2 65.0 62.9 65.0 67.0 62.7 65.6 67.9 v1576442 2001 66.0 65.9 68.1 67.2 69.9 71.9 78.4 <td>Corn, excluding seed</td> <td></td> <td>0000</td> <td>75 5</td> <td>75.5</td> <td>77 5</td> <td>77.0</td> <td>04.0</td> <td>74.0</td> <td>74.0</td> <td>74.5</td> <td>70.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Corn, excluding seed		0000	75 5	75.5	77 5	77.0	04.0	74.0	74.0	74.5	70.7				
v1576441 624 200 76.9 76.6 76.6 76.7 77.5 75.8 76.0 75.7 76.3 76.2 76.9 81.3 v1576441 624 2001 81.8 81.9 83.6 85.3 87.4 88.1 90.9 99.2 99.2 112.6 117.1 120.8 Wheat, excluding seed v1576438 628 2001 89.6 88.5 90.0 91.5 94.1 90.9 89.3 88.4 90.9 93.4 96.7 89.5 99.5 016egis v1576442 2001 66.0 65.9 68.1 67.2 69.9 71.9 78.4 79.6 75.0 74.2 77.5 75.5 Soybeans v1576443 2122 2001 65.0 63.9 64.4 63.1 65.2 67.3 71.5 71.1 65.4 65.6 66.7 63.6 Canola v1576444 2123 2001 66.1 66.9 70.1 69.4 67.0 67.6 65.4 63.2 61.6 62.5 66.6 62.2 63.4 66.3 v1576444 2123 2001 66.1 66.9 70.1 69.4 71.9 74.1 81.8 84.5 80.8 79.1 83.5 82.5 Fresh vegetables v1576446 2001 123.0 120.2 120.0 119.8 120.7 122.8 126.3 129.7 138.8 147.0 150.5 155.2 1	v1576440	623														76.0 83.6
v1576441 624 2001 81.8 81.9 83.6 85.3 87.4 88.1 90.9 99.2 99.2 112.6 117.1 120.8 Wheat, excluding seed v1576438 628 2001 89.6 88.5 90.0 91.5 94.1 90.9 89.3 88.4 90.9 93.4 96.7 93.7 Oliseeds 2000 67.0 65.7 69.6 69.8 68.2 65.0 62.9 65.0 67.0 62.7 65.6 67.9 v1576442 2001 66.0 65.9 68.1 67.2 69.9 71.9 78.4 79.6 75.0 74.2 77.5 75.5 Soybeans v1576443 2122 2001 65.0 69.0 74.0 73.0 72.3 67.4 64.6 69.0 67.9 62.1 67.1 69.4 v1576443 2122 2001 65.0 63.9 64.4 63.1 65.2 <t< td=""><td>Oats, excluding seed</td><td></td><td>0000</td><td>70.0</td><td>70.0</td><td>70.0</td><td>70.7</td><td>77.5</td><td>75.0</td><td>70.0</td><td>75.7</td><td>70.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Oats, excluding seed		0000	70.0	70.0	70.0	70.7	77.5	75.0	70.0	75.7	70.0				
v1576438 628 2000 79.4 79.0 80.7 82.3 85.4 83.4 79.3 75.5 77.2 85.3 89.5 89.5 v1576438 628 2001 89.6 88.5 90.0 91.5 94.1 90.9 89.3 88.4 90.9 93.4 96.7 93.7 Dilseeds v1576442 2001 66.0 65.7 69.6 69.8 68.2 65.0 62.9 65.0 67.0 62.7 65.6 67.9 v1576442 2001 66.0 65.9 68.1 67.2 69.9 71.9 78.4 79.6 75.0 74.2 77.5 75.5 Soybeans v1576443 2122 2001 65.0 63.9 64.4 63.1 65.2 67.3 71.5 71.1 65.4 65.6 66.7 63.6 Canola v1576444 2123 2001 66.1 66.9 70.1 69.4 71.9 74.1 81.8 84.5 80.8 79.1 83.5 82.5 Fresh vegetables v1576446 2001 123.0 120.2 120.0 119.8 120.7 122.8 126.3 129.7 138.8 147.0 150.5 155.2 1	v1576441	624											112.6			76.9 95.7
v1576438 628 2001 89.6 88.5 90.0 91.5 94.1 90.9 89.3 88.4 90.9 93.4 96.7 93.7 Oliseeds v1576442 2000 67.0 65.7 69.6 69.8 68.2 65.0 62.9 65.0 67.0 62.7 65.6 67.9 Soybeans 2000 69.0 69.0 74.0 73.0 72.3 67.4 64.6 69.0 67.9 62.1 67.1 69.4 v1576443 2122 2001 65.0 63.9 64.4 63.1 65.2 67.3 71.5 71.1 65.4 65.6 66.7 63.6 Canola 2000 65.9 63.4 67.0 67.6 65.4 63.2 61.6 62.5 66.6 62.2 63.4 66.3 v1576444 2123 2001 66.1 66.9 70.1 69.4 71.9 74.1 81.8 84.5 80.8 7	Wheat, excluding seed		0000	70.4	70.0	00.7	00.0	05.4	00.4	70.0	75.5	77.0				
v1576442 2000 67.0 65.7 69.6 69.8 68.2 65.0 62.9 65.0 67.0 62.7 65.6 67.9 2001 66.0 65.9 68.1 67.2 69.9 71.9 78.4 79.6 75.0 74.2 77.5 75.5 Soybeans v1576443 2122 2001 65.0 69.0 74.0 73.0 72.3 67.4 64.6 69.0 67.9 62.1 67.1 69.4 69.0 65.0 63.9 64.4 63.1 65.2 67.3 71.5 71.1 65.4 65.6 66.7 63.6 Canola v1576444 2123 2001 66.1 66.9 70.1 69.4 71.9 74.1 81.8 84.5 80.8 79.1 83.5 82.5 Fresh vegetables v1576446 2001 123.0 120.2 120.0 119.8 120.7 122.8 126.3 129.7 138.8 147.0 150.5 155.2 1	v1576438	628														82.2 91.4
v1576442 2001 66.0 65.9 68.1 67.2 69.9 71.9 78.4 79.6 75.0 74.2 77.5 75.5 Soybeans 2000 69.0 69.0 69.0 74.0 73.0 72.3 67.4 64.6 69.0 67.9 62.1 67.1 69.4 v1576443 2122 2001 65.0 63.9 64.4 63.1 65.2 67.3 71.5 71.1 65.4 65.6 66.7 63.6 Canola 2000 65.9 63.4 67.0 67.6 65.4 63.2 61.6 62.5 66.6 62.2 63.4 66.3 v1576444 2123 2001 66.1 66.9 70.1 69.4 71.9 74.1 81.8 84.5 80.8 79.1 83.5 82.5 Fresh vegetables v1576446 2001 126.0 125.2 127.3 128.7 130.2 133.5 139.9 137.2 136.4 </td <td>Oilseeds</td> <td></td> <td>0000</td> <td>67.0</td> <td>05.7</td> <td>60.6</td> <td>00.0</td> <td></td> <td>05.0</td> <td>00.0</td> <td>05.0</td> <td>07.0</td> <td>00.7</td> <td>05.0</td> <td>67.0</td> <td>Oléagineu:</td>	Oilseeds		0000	67.0	05.7	60.6	00.0		05.0	00.0	05.0	07.0	00.7	05.0	67.0	Oléagineu:
V1576443 2122 2000 69.0 69.0 69.0 69.9 64.4 63.1 65.2 67.3 71.5 71.1 65.4 65.6 66.7 63.6 Canola v1576444 2123 2001 65.9 63.4 67.0 67.6 65.4 63.2 61.6 62.5 66.6 62.2 63.4 66.3 70.1 69.4 71.9 74.1 81.8 84.5 80.8 79.1 83.5 82.5 Fresh vegetables v1576446 2000 126.0 125.2 127.3 128.7 130.2 133.5 139.9 137.2 136.4 130.7 124.0 124.0 1 v1576446 2001 123.0 120.2 120.0 119.8 120.7 122.8 126.3 129.7 138.8 147.0 150.5 155.2 1	v1576442		2000				67.2	69.9	71.9	78.4	79.6	75.0	74.2	77.5		66.4 72.4
v1576443 2122 2001 65.0 63.9 64.4 63.1 65.2 67.3 71.5 71.1 65.4 65.6 66.7 63.6 Canola 2000 65.9 63.4 67.0 67.6 65.4 63.2 61.6 62.5 66.6 62.2 63.4 66.3 v1576444 2123 2001 66.1 66.9 70.1 69.4 71.9 74.1 81.8 84.5 80.8 79.1 83.5 82.5 Fresh vegetables v1576446 2001 126.0 125.2 127.3 128.7 130.2 133.5 139.9 137.2 136.4 130.7 124.0 124.0 1 v1576446 2001 123.0 120.2 120.0 119.8 120.7 122.8 126.3 129.7 138.8 147.0 150.5 155.2 1	Soybeans		0000	00.0	60.0	74.0	70.0	70.0	67.4	04.0	00.0	67.0	00.4	07.4	60.4	Soja
v1576444 2123 2000 65.9 63.4 67.0 67.6 65.4 63.2 61.6 62.5 66.6 62.2 63.4 66.3 Fresh vegetables v1576446 2001 126.0 125.2 127.3 128.7 130.2 133.5 139.9 137.2 136.4 130.7 124.0 124.0 1 v1576446 2001 123.0 120.2 120.0 119.8 120.7 122.8 126.3 129.7 138.8 147.0 150.5 155.2 1	v1576443	2122														68.7 66.1
v1576444 2123 2001 66.1 66.9 70.1 69.4 71.9 74.1 81.8 84.5 80.8 79.1 83.5 82.5 Fresh vegetables v1576446 2000 126.0 125.2 127.3 128.7 130.2 133.5 139.9 137.2 136.4 130.7 124.0 124.0 1 v1576446 2001 123.0 120.2 120.0 119.8 120.7 122.8 126.3 129.7 138.8 147.0 150.5 155.2 1	Canola		2000	65.0	60.4	67.6	67.0	65.4	60.0	64.6	60.5	60.0	60.6	60.4	00.0	Canol
v1576446 2000 126.0 125.2 127.3 128.7 130.2 133.5 139.9 137.2 136.4 130.7 124.0 124.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	v1576444	2123														
v1576446 2001 123.0 120.2 120.0 119.8 120.7 122.8 126.3 129.7 138.8 147.0 150.5 155.2 1	Fresh vegetables		2000	100.0	105.0	407.0	100.7	100.0	100 5	100.0	107.0	100 4	400.7	1010		jumes frai
Potatoes, fresh Pommer de terre fra	v1576446				125.2		119.8	130.2	122.8		137.2					130.3 131.2
	Potatoes, fresh		0000	140.0	140.0	450.0	1510	457.7	1010	477.5	170.5	470.0	1000			
	v1576447	912												197.7		158.5 161.0

See footnote(s) at end of the table. - Voir onte(s) à la fin du tableau.

BLE - 6 v Materials Price Indexes										TABLEAU - 6								
							prix c	les ma	tières	brutes								
	Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.						
2000	99.6	99.6	99.6 98.0	99.6	99.6	99.6	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.8					
2000	86.4	86.1	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	91.1	93.5	Tabac 100.1	97.9 en feuilles 84.8					
												Sucre	88.7 non raffiné 82.4					
2001	100.6	98.1	93.7	88.9	95.2	90.2	85.5	81.5	80.2	69.6	79.4	78.2	86.8					
2000 2001	72.6 73.5	79.1 73.7	75.1 72.0	75.4 72.8	75.4 71.9	73.4 72.5	72.3 73.3	73.9 70.7	73.9 69.4	76.1 66.5	75.8 65.3	74.9 63.8	74.8 70.5					
2000 2001	57.8 50.8	56.6 52.9	57.1 54.4	55.0 53.8	55.0 55.1	53.9 53.1	54.4 53.7	51.2 54.0	52.3 55.0	51.6 54.8	51.9 55.8	Cacao 51.1 55.0	, café , thé 54.0 54.0					
2000 2001	83.9 89.8	84.4 89.9	82.7 90.1	81.9 91.8	82.8 100.9	88.4 106.7	90.8 106.8	91.0 113.3	93.8 114.9	94.0 115.1	91.1 116.3	Foin 6 90.1 116.3	et fourrage 87.9 104.3					
2000 2001	100.3 104.9	102.7 110.2	104.3 115.3	107.2 112.8	106.9 113.9	104.3 109.9	102.9 110.8	103.5 108.9	101.6 107.0	ANIMAUX 103.4 105.8	103.8 104.5	STANCES 1 106.2 103.5	ANIMALES 103.9 109.0					
2000 2001	90.3 104.0	93.5 103.7	91.8 109.8	93.1 118.5	95.0 119.0	91.8 114.8	92.2 103.3	98.7 95.4	99.8 92.2	102.6 86.7	Fou 104.3 91.1	rrures, cui 103.5 89.3	ir et peaux 96.4 102.3					
2000 2001	113.2 126.8	111.4 133.6	117.6 138.6	120.6 134.1	117.4 128.6	113.8 123.7	110.8 122.0	111.5 119.8	108.1 115.1	110.0 112.7	116.9 114.7	Bovin 124.9 117.2	114.7 123.9					
2000 2001	113.0 127.1	111.3 133.9	117.6 138.9	120.7 134.3	117.4 128.5	113.5 123.5	110.5 121.6	111.2 119.4	107.5 114.8	109.6 112.4	Bovins 116.5 114.6	envoyés à 124.6 117.1	1'abattage 114.5 123.8					
2000 2001	124.5 111.1	116.0 120.5	117.5 122.5	114.7 127.6	121.2 135.7	130.6 137.3	124.1 139.3	125.1 135.5	136.9 129.7	127.4 128.6	Veaux 133.7 120.2	envoyés à 137.0 120.2	1'abattage 125.7 127.4					
2000 2001	97.7 103.2	101.1 105.8	105.7 112.2	98.7 112.8	98.9 101.3	89.7 90.6	86.2 86.5	85.7 80.1	91.1 81.5	loutons et : 91.4 80.5	98.5 87.8	envoyés à 110.9 91.6	l'abattage 96.3 94.5					
2000 2001	74.2 74.5	83.0 81.2	85.5 99.3	96.8 98.9	101.3 108.9	96.0 106.6	98.6 108.9	93.6 108.3	83.0 95.4	85.2 88.2	Porcs (77.0 78.2	envoyés à 80.3 70.6	l'abattage 87.9 93.3					
2000 2001	91.3 92.8	91.1 93.2	91.1 94.3	92.7 94.3	92.8 95.5	91.9 95.6	91.9 96.0	91.5 96.0	91.5 96.6	91.2 96.6	91.6 97.0	92.1 97.0	Volaille 91.7 95.4					
2000 2001	90.5 92.3	90.1 92.2	90.1 93.8	92.4 93.7	92.4 95.4	91.2 95.6	91.2 96.4	90.6 96.4	90.6 97.2	90.2 97.2	Poulets 90.8 97.7	91.3 97.7	sformation 91.0 95.5					
2000 2001	93.5 93.9	93.5 95.9	93.5 95.6	93.5 95.7	93.9 96.0	93.9 95.5	93.9 95.1	93.9 95.1	93.9 95.1	93.9 95.1	Dindons 93.9 95.2	94.4 95.2	sformation 93.8 95.3					
2000 2001	105.7 109.7	108.7 115.8	108.7 116.2	107.4 112.3	106.5 113.5	106.4 108.1	103.5 111.8	108.4 109.3	111.3 114.6	La 113.1 115.6	it non tra 114.1 116.9	114.0 116.9	non traité) 109.0 113.4					
2000 2001	97.7 101.6	97.7 101.9	97.6 102.8	97.7 102.7	97.9 102.7	98.2 102.7	100.0 102.7	100.7 102.7	101.1 102.9	100.7 103.3	101.3 104.1	Oeufs e 101.3 104.1	en coquille 99.3 102.9					
2000 2001	109.3 105.3	111.3 107.9	107.6 107.9	108.9 106.6	108.7 107.6	104.6 102.6	102.7 101.6	100.8 98.6	100.9 99.2	103.8 103.2	102.2 100.1	99.4 98.4	Poisson 105.0 103.3					
-										P	nisson et	ntier ou ap	prêté, frais					
	2000 2001 2000 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2	Jan.	Jan. Fév. 2000 99.6 99.6 2001 98.0 98.0 2000 86.4 86.1 2001 100.2 85.4 2000 62.5 59.7 2001 100.6 98.1 2000 72.6 79.1 2001 73.5 73.7 2000 57.8 56.6 2001 50.8 52.9 2000 83.9 84.4 2001 100.3 102.7 2001 104.9 110.2 2000 90.3 93.5 2001 104.0 103.7 2000 113.0 111.3 2001 124.5 116.0 2001 124.5 116.0 2001 124.5 116.0 2001 103.2 105.8 2000 97.7 101.1 2001 74.2 83.0 2001 74.2 83.0 <tr< td=""><td>Jan. Fév. Mars 2000 99.6 99.6 99.6 2001 98.0 98.0 98.0 2001 100.2 85.4 85.4 2000 62.5 59.7 60.7 2001 100.6 98.1 93.7 2000 72.6 79.1 75.1 2001 73.5 73.7 72.0 2000 57.8 56.6 57.1 2001 50.8 52.9 54.4 2000 83.9 84.4 82.7 2001 100.3 102.7 104.3 2001 104.9 110.2 115.3 2000 90.3 93.5 91.8 2001 104.0 103.7 109.8 2001 113.2 111.4 117.6 2001 126.8 133.6 138.6 2000 124.5 116.0 117.5 2001 124.5 116.0 117.5</td><td>Jan. Fév. Mars Avril 2000 99.6 99.6 99.6 99.6 2001 98.0 98.0 98.0 97.9 2000 86.4 86.1 80.0 80.0 2001 100.2 85.4 85.4 85.4 2000 62.5 59.7 60.7 67.2 2001 100.6 98.1 93.7 88.9 2000 72.6 79.1 75.1 75.4 2001 57.8 56.6 57.1 55.0 2001 50.8 52.9 54.4 53.8 2000 83.9 84.4 82.7 81.9 2001 100.3 102.7 104.3 107.2 2001 104.9 110.2 115.3 112.8 2000 90.3 93.5 91.8 93.1 2001 124.5 110.4 117.6 120.6 2001 126.8 133.6 138.6 134.</td><td> Dan. Feb. March April May Jan. Fév. Mars Avril Mai Mai</td><td> Jan. Feb. March April May June </td><td> </td><td> Jan. Feb. March April May June July Aug. </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr<>	Jan. Fév. Mars 2000 99.6 99.6 99.6 2001 98.0 98.0 98.0 2001 100.2 85.4 85.4 2000 62.5 59.7 60.7 2001 100.6 98.1 93.7 2000 72.6 79.1 75.1 2001 73.5 73.7 72.0 2000 57.8 56.6 57.1 2001 50.8 52.9 54.4 2000 83.9 84.4 82.7 2001 100.3 102.7 104.3 2001 104.9 110.2 115.3 2000 90.3 93.5 91.8 2001 104.0 103.7 109.8 2001 113.2 111.4 117.6 2001 126.8 133.6 138.6 2000 124.5 116.0 117.5 2001 124.5 116.0 117.5	Jan. Fév. Mars Avril 2000 99.6 99.6 99.6 99.6 2001 98.0 98.0 98.0 97.9 2000 86.4 86.1 80.0 80.0 2001 100.2 85.4 85.4 85.4 2000 62.5 59.7 60.7 67.2 2001 100.6 98.1 93.7 88.9 2000 72.6 79.1 75.1 75.4 2001 57.8 56.6 57.1 55.0 2001 50.8 52.9 54.4 53.8 2000 83.9 84.4 82.7 81.9 2001 100.3 102.7 104.3 107.2 2001 104.9 110.2 115.3 112.8 2000 90.3 93.5 91.8 93.1 2001 124.5 110.4 117.6 120.6 2001 126.8 133.6 138.6 134.	Dan. Feb. March April May Jan. Fév. Mars Avril Mai Mai	Jan. Feb. March April May June		Jan. Feb. March April May June July Aug.									

See footnote(s) at end of the table. - Voir onte(s) à la fin du tableau.

TABLE - 6		
Raw Materials (1997=100)	Price	Indexes

TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes

Raw Materials Pri (1997=100)	ice Indexes							es des 7=100)	prix c	les ma	tieres	brutes			
,			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Molluscs and crustaceans	s, in shell, fresh	2000	97.6	114.4	107.1	119.8	115.7	108.8	105.4	91.9	Mo 92.4	Husques et 105.2	crustacés 105.5	avec cor 95.7	quille, frais
v1576477	460	2000 2001	107.4	114.8	123.2	124.1	96.6	98.4	97.1	92.9	91.4	91.1	79.7	82.3	99.9
Wool, raw		2000	71.4	71.7	71.9	72.5	72.6	72.5	73.2	73.3	73.7	74.5	75.1	78.1	aine brute 73.4
v1576478	2420	2001	78.2	78.8	79.1	77.9	77.9	79.5	80.6	80.5	80.5	81.2	81.8	82.4	79.9
WOOD		2000	91.9	91.2	92.1	92.4	91.8	91.8	91.6	92.4	92.1	92.4	92.2	91.3	BOIS 91.9
v1576480		2001	91.9	92.2	93.0	93.3	85.6	82.8	82.3	80.5	79.5	80.1	79.0	79.6	85.0
Logs and boits		2000	90.5	90.4	91.0	91.3	90.8	90.9	90.6	91.3	90.5	90.8	90.8	Bille: 89.6	et biliots 90.7
v1576481		2001	90.1	90.4	91.4	91.1	82.3	79.2	78.1	76.8	75.9	76.7	75.3	76.0	81.9
Pulpwood		2000	100.0	95.9	98.3	98.4	97.6	97.0	97.1	98.2	100.9	101.4	100.1	101.0	ois à pâte 98.8
v1576484		2001	101.9	102.7	102.1	105.7	104.6	103.5	106.2	101.6	99.9	99.6	99.5	99.5	102.2
Recycled paper		2000	144.9	158.0	183.1	190.6	196.0	199.5	188.7	178.5	177.7	182.5	186.1	Pap i 168.3	er recyclé 179.5
v1576487 December 19	98=100	2001	157.8	147.0	151.8	146.2	136.9	135.8	128.4	127.8	130.3	131.6	135.5	134.1	138.6
FERROUS MATERIALS		2000	95.0	91.9	91.7	92.2	90.0	89.0	88.9	88.7	88.5	85.7	MAT 82.8	IÈRES FI 81.0	RREUSES 88.8
v1576488		2001	84.2	82.5	86.7	87.7	87.8	87.4	88.3	88.2	89.2	88.6	87.0	86.6	87.0
Iron ore		2000	99.8	100.4	101.1	102.2	102.5	101.6	102.0	102.4	102.2	104.6	106.8	Mir 104.5	erai de fer 102.5
v1576489	2533	2000	107.1	108.8	111.0	111.1	110.3	108.4	109.6	108.9	111.4	110.9	113.0	111.3	110.2
Iron and steel scrap		2000	92.1	86.8	86.0	86.3	82.6	81.5	81.1	80.5	80.4	74.4	Déch 68.5	ets de fe 67.0	r et d'acier 80.6
v1576490	2581	2001	70.5	66.8	72.2	73.7	74.3	74.9	75.6	75.9	75.9	75.2	71.5	71.8	73.2
NON-FERROUS METALS		2000	92.1	91.3	90.6	88.4	90.5	88.8	89.7	91.4	94.3	90.4	MÉT/ 88.4	AUX NON 89.4	FERREUX 90.4
v1576491		2001	87.0	87.8	87.7	86.0	85.6	82.0	79.6	77.9	78.3	76.2	78.9	76.4	82.0
Copper concentrates		2000	87.3	84.7	83.1	78.6	87.8	84.9	86.3	91.2	96.2	94.8	90.4	oncentré: 93.3	de cuivre 88.2
v1576493 2	2535 10	2001	89.5	89.1	88.4	84.2	82.0	77.4	76.4	71.4	73.0	70.4	75.5	74.5	79.3
Nickel concentrates		2000	125.2	149.2	159.3	151.2	160.2	128.9	127.9	125.3	134.5	122.8	119.1	oncentré 116.5	s de nickel 135.0
v1576494 2	2535 20	2001	113.0	104.2	100.0	105.0	116.1	107.0	96.7	88.7	84.2	83.3	86.3	82.9	97.3
Lead concentrates		2000	72.9	71.7	71.7	71.3	70.7	70.7	73.2	75.2	75.7	77.6	77.5	oncentrés 74.3	de plomb
v1576495	2537	2001	73.0	77.0	77.5	76.6	73.3	69.7	71.2	76.8	76.0	75.3	79.5	75.5	75.1
Zinc concentrates		2000	91.3	84.4	87.0	87.9	91.1	87.0	87.9	92.0	96.2	87.0	85.2	Concent 85.7	rés de zinc 88.6
v1576496	2538	2001	82.2	81.3	80.9	78.5	75.3	72.1	68.5	67.3	66.1	63.1	65.2	61.5	71.8
Radioactive concentrates		2000	79.3	78.5	77.7	75.2	69.8	69.0	67.4	66.5	62.4	60.7	58.7	ncentrés 58.7	radioactifs 68.7
v1576497	2540	2001	58.7	62.0	67.8	68.2	73.6	73.6	73.6	75.2	76.0	78.1	78.1	78.5	72.0
Precious metals		2000	95.5	102.4	98.4	98.3	96.2	99.1	97.6	95.9	95.5	97.7	96.6	Métau 95.8	x précieux 97.4
v1576498		2001	93.7	92.7	94.9	94.3	95.4	95.1	93.8	93.9	99.2	98.5	96.9	97.6	95.5
Gold and alloys in primar	y form	2000	90.2	97.0	93.0	91.9	90.0	93.4	91.1	89.5	88.7	Lingo 90.8	ts d'or et (d'alliages 90.0	d'or bruts 91.3
v1576499	2562	2001	87.0	86.3	89.4	89.0	90.8	90.8	90.2	92.4	97.4	96.3	95.9	95.0	91.7
Silver and Platinum		2000	110.9	117.8	113.9	116.8	114.0	115.4	116.3	114.2	114.8	117.6	115.3	Argen 112.5	t et platine
v1576500	2564	2001	112.8	111.1	110.6	109.7	108.4	107.4	104.2	98.1	104.5	104.8	99.7	105.0	106.4
Other non-ferrous base r	metals	2000	107.1	110.1	104.7	97.1	98.0	103.0	103.9	102.6	107.8	Autre 103.6	s métaux 103.2	non ferre	ux usuels 104.3
v1576501		2001	107.6	109.5	105.3	103.9	106.2	100.7	98.1	93.1	94.7	89.2	96.6	91.7	99.7
Non-ferrous metal scrap		2000	93.7	94.9	91.7	87.9	89.6	89.1	91.6	92.1	94.6	Dé 93.2	chets de i 89.9	métaux n 90.3	on ferreux 91.6
v1576507		2001	89.8	93.9	95.0	93.7	94.6	89.2	85.6	82.1	82.0	81.6	82.5	81.6	87.6

See footnote(s) at end of the table. - Voir onte(s) à la fin du tableau.

TABLE - 6						TAB	LEAU -	6						
Raw Materials Price Index (1997=100)	es						es des 7=100)	s prix c	les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Aluminum and alloy scrap	2000	103.5	105.0	96.3	92.3	01.1	91.6	04.0	01.5	04.5	Déc			t d'alliages
v1576508 2582	2001	87.3	95.0	95.2	95.7	91.1 96.4	91.0	91.8 88.0	91.5 85.3	91.5 85.2	86.6 85.1	84.3 84.7	84.5 84.9	92.5 8 9.5
Copper and copper alloy scrap														s de cuivre
v1576509 2583	2000 2001	85.1 91.8	86.0 92.9	87.4 94.8	83.6 91.9	87.9 93.0	86.6 87.3	91.1 83.5	92.4 79.3	97.0 79.2	98.6 78.4	94.3 80.5	94.9 78.6	90.4 85.9
NON-METALLIC MINERALS														ALLIQUES
v1576511	2000 2001	105.8 108.2	107.1 107.7	107.3 109.0	108.4 109.1	107.6 108.9	107.9 108.6	108.4 109.3	108.3 109.4	109.3 109.4	109.5 109.7	109.1 109.5	108.2 109.5	108.1 109.0
Sulphur						_								Soufre
v1576512 2783	2000 2001	48.0 34.3	74.7 19.8	82.8 49.0	79.2 41.6	54.4 39.3	61.7 37.0	65.0 34.7	61.7 34.7	92.2 32.4	104.3 27.7	90.7 27.7	57.7 27.7	72.7 33.8
Asbestos fibres, crude or milled	0000		040	05.5										moulinées
v1576513 2712	2000 2001	96.3 90.6	94.2 94.8	95.7 93.4	93.9 95.2	93.9 94.0	92.8 90.3	91.5 93.4	93.2 94.7	93.8 94.6	95.2 93.5	93.5 95.9	91.0 95.9	93.8 93.9
Clays and other crude refractory mater		100.4	100.1	400.4	1107			447.4			rgile et autr			
v1576514 2720	2000 2001	109.4 117.4	109.4 117.4	109.4 117.4	112.7 117.4	112.7 117.4	112.7 117.4	117.4 117.4	117.4 117.4	117.4 117.4	117.4 117.4	117.4 117.4	117.4 117.4	114.2 117.4
Sand and gravel		405.0												e et gravier
v1576515 2745	2000 2001	105.3 108.9	105.3 108.9	105.3 111.2	107.3 111.2	108.0 111.2	108.0 109.8	108.0 109.2	108.0 109.5	108.0 109.9	108.0 110.6	108.0 110.5	108.0 110.5	107.3 110.1
Stone														Pierre
v1576516	2000 2001	106.8 106.6	107.4 106.0	107.3 106.1	107.5 105.8	107.0 105.4	107.0 105.7	106.0 106.6	106.1 106.5	106.2 106.4	106.0 106.9	106.0 107.0	105.9 107.0	106.6 106.3
Quartz and silica sand														le de silice
v1576517 2741	2000 2001	102.5 93.5	102.5 93.5	102.5 93.5	102.5 93.5	104.8 93.5	104.8 94.9	101.8 94.9	101.8 94.9	101.8 94.9	101.8 96.4	101.8 96.4	101.8 96.4	102.5 94.7
Crushed and pulverized stone										100	105.0			e et broyée
v1576520 2744	2000 2001	107.2 110.9	108.5 109.5	108.3 109.7	108.7 109.0	106.1 108.1	105.9 107.8	105.6 109.8	105.7 109.7	106.0 109.5	105.6 109.8	105.6 110.0	105.2 110.0	106.5 109.5
Other crude minerals								444.0	444.5	440.0	444.7			raux bruts
v1576521	2000 2001	109.3 113.0	110.7 113.2	110.6 113.4	111.6 114.7	111.5 114.5	111.7 114.7	111.8 116.6	111.7 116.8	112.0 117.0	111.7 117.5	111.6 116.6	112.1 116.7	111.4 115.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL **PRICE INDEXES**

Industrial Product Price Indexes (1997=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1997 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in Tables 329-0038 to 329-0049 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM v number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (NAICS) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

Indices des prix des produits industriels (1997=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1997. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les tableaux 329-0038 à 329-0049 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro v de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (SCIAN).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1997. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1997 Input/Output table which, in turn, is derived from 1997 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1997 North American Industry Classification System. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate:

is the transaction value of the element i in the base period:

is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 \sum_{i} indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1997 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1997 North American Industry Classification System (NAICS) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1997-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1997 as the linking period. An explanatory note on

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1997. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1997, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1997 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord de 1997. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque produit:

dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini:

est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat \sum_{i} défini.

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1997 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1997 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992, l'année 1997 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les

the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100. Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100. Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1997 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal. scrap). For example, wheat is considered as a raw material. but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1997 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in Table 330-0006.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1997-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1997 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1997 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1997, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans le tableau 330-0006 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1997 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992, l'année 1997 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même au'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane. de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Weight Base

Weights were derived from the 1997 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1997, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{({\rm agg})}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^i is the transaction value of the element *i* in 1997;

 $P_{t/o}^{i}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t_{i}

 $\Sigma_i \qquad \text{indicates summation over all elements i in the defined aggregate.}$

- $P_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié:
- est la valeur de transaction de l'élément i en 1997;
- $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;
- Σ_i indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1997=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1997 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described in the explanation of methods used for the Industrial Product Price Indexes, 1997=100. The indexes are available on CANSIM in Table 329-0050. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1997=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1997, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite dans l'explication des méthodes utilisées pour les Indices des prix des produits industriels, 1997=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur le tableau 329-0050. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹

		Monthly	Annual				Monthly	Annu
		Monthly link	Annual link				link	Affill
CA	NSIM code ²	Sept. 2001 ³	2000		CANS	IM code ²	Sept. 2001 ³	200
Cod	e de CANSIM²	Facteur	Facteur		Code de	cANSIM ²	Facteur	Facte
		mensuel	annuel				mensuel	annu
1992	1997	Sept. 2001 ³	2000		1992	1997	Sept. 2001 ³	200
1200	v1574379	1.223	1.225	D	1263	v1574444	1.359	1.30
1200	v1574379	1.279	1.274		1264	v1574445	1.128	1.14
1202	v1574385	1.029	1.031		1265	v1574446	1.078	1.0
1203	v1574386	1.029	1.031		1266	v1574447	1.242	1.20
1204	v1574387	1.051	1.058		1267	v1574448	1.213	1.20
1205	v1574388	1.051	1.058		1268	v1574449	1.199	1.19
1206	v1574389	1.205	1.212		1269	v1574450	1.268	1.2
1207	v1574390	1.204	1.214	Р	1270	v1574451	1.190	1.1
1208	v1574391	1.367	1.347	Р	1271	v1574452	1.109	1.1
1209	v1574392	1.278	1.283	Р	1272	v1574453	1.231	1.2
1210	v1574393	1.529	1.542	Р	1273	v1574454	1.104	1.1
1211	v1574394	1.168	1.169	Р	1274	v1574455	1.126	1.1
1212	v1574395	1.078	1.080	P	1275	v1574456	1.088	1.0
1213	v1574396	1.295	1.295	Р	1276	v1574457	1.241	1.2
1214	v1574397	1.147	1.148	Р	1277	v1574458	1.048	1.0
1215	v1574398	1.142	1.144	Р	1278	v1574459	1.015	1.0
1216	v1574399	1.159	1.159	Р	1279	v1574460	1.048	1.0
1217	v1574400	1.266	1.212	Р	1280	v1574461	1.124	1.1
1218	v1574401	1.266	1.212	Р	1281	v1574462	. 1.073	1.0
1219	v1574402	1.261	1.257	Р	1282	v1574463	1.176	1.1
1220	v1574403	1.278	1.274	Р	1283	v1574464	1.179	1.1
1221	v1574404	1.120	1.122	P	1284	v1574465	1.169	1.1
1222	v1574405	1.462	1.546	Р	1285	v1574466	1.192	1.1
1223	v1574406	1.215	1.217	P	1286	v1574467	1.224	1.2
1224	v1574407	1.269	1.269	Р	1287	v1574468	1.314	1.3
1225	v1574408	1.342	1.340	Р	1288	v1574469	1.390	1.3
1226	v1574409	1.133	1.134	Р	1289	v1574470	0.994	0.9
1227	v1574410	1.161	1.171	Р	1290	v1574471	1.121	1.1
1228	v1574411	1.278	1.289	Р	1291	v1574472	1.178	1.1
1229	v1574412	1.026	1.034		1292	v1574473	1.204	1.2
1230	v1574413	1.359	1.360	Р	1293	v1574474	1.148	1.1
1231	v1574414	1.257	1.257		1294	v1574475	1.060	1.0
1232	v1574415	1.113	1.113	Р	1295	v1574476	1.160	1.1
1233	v1574416	1.458	1.457	Р	1296	v1574477	1.120	1.1
1234	v1574417	1.239	1.259		1297	v1574478	1.155	1.1
1235	v1574418	1.024	1.024		1298	v1574479	1.160	1.1
1236	v1574419	1.024	1.024		1299	v1574480	1.142	1.1
1237	v1574420	1.130	1.130		1300	v1574481	1.164	1.1
1238	v1574421	1.130	1.130		1301	v1574482	1.076	1.0
1239	v1574422	1.130	1.126	Р	1302	v1574483	1.023	1.0
1240	v1574423	1.105	1.101	P	1303	v1574484	1.063	1.0
1241	v1574424	1.039	1.038		1304	v1574485	1.211	1.2
1242	v1574425	1.145	1.142		1305	v1574486	1.113	1.1
1243	v1574426	1.238	1.241		1306	v1574487	1.458	1.4
1244	v1574427	1.101	1.096		1307	v1574488	1.088	1.0
1245	v1574428	1.060	1.048		1308	v1574489	1.114	1.
1246	v1574429	1.113	1.113		1309	v1574490	0.981	0.9
1247	v1574430	1.126	1.122		1310	v1574491	1.153	1.1
1248 1249	v1574431	1.093	1.092		1311	v1574492	1.179	1.1
1249 1250	v1574432	1.093	1.092		1312	v1574493	1.136	1.7
1250	v1574433	1.464	1.453		1313	v1574494	1.136	1.7
1251	v1574434	1.673	1.673		1314	v1574495	1.114	1.1
1252	v1574435	1.437	1.419		1315	v1574496	1.114	1.1
1253	v1574436	1.120	1.102		1317	v1574497	1.152	1.
1255	v1574437	1.065	1.064		1318	v1574498	1.134	1.1
1256	v1574438	1.243	1.273		1319	v1574499	1.157	1.
1257	v1574439	1.271	1.308		1320	v1574500	1.130	1.
1258	v1574440	1.186	1.197		1321	v1574501	1.107	1.7
1260	v1574441	1.296	1.293		1322	v1574502	1.232	1.2
1261	v1574442	1.213	1.235		1323	v1574503	1.098	1.0
1262	v1574443	1.227	1.229	Р	1324	v1574504	1.262	1.2

APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des

					duits industriels		
0.4810	10.0	Monthly link	Annual link			Monthly link	Annu: Iin
CANS	IM code ²	Sept. 2001 ³	2000	CANS	IM code ²	Sept. 2001 ³	200
Code de	e CANSIM ²	Facteur	Facteur	Code de	e CANSIM ²	Facteur	Facter
1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000	1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	200
1325	v1574505	1.275	1.267	P 1391	v1574381	1.246	1.24
1326	v1574506	1.114	1.115	P 1392	v1574382	1.246	1.24
1327	v1574507	1.215	1.221	P 1393	v1574383	1.245	1.28
1328 1329	v1574508 v1574509	1.102	1.102	P 1394	v1574384	1.245	1.28
1330	v1574510	1.083 1.103	1.081 1.102	P 2000 P 2001	v1574377	1.197	1.19
1331	v1574511	1.132	1.132	P 2002	v1574569 v1574570	1.200 1.245	1.19 1.24
1332	v1574512	1.132	1.132	P 2003	v1574571	1.241	1.23
1333	v1574513	1.172	1.183	P 2004	v1574576	1.556	1.55
1334	v1574514	1.172	1.183	P 2006	v1574581	1.317	1.31
1335	v1574515	1.198	1.194	P 2008	v1574583	1.078	1.07
1336	v1574516	1.200	1.197	P 2009	v1574584	1.054	1.05
1337	v1574517	1.145	1.144	P 2011	v1574572	0.988	0.98
1338 1339	v1574518	1.173 1.286	1.175 1.294	P 2012 P 2013	v1574573	1.004	1.00
1340	v1574519 v1574520	1.286	1.294	P 2013 P 2014	v1574574 v1574575	0.896 0.938	0.89 0.93
1341	v1574521	1.160	1.158	P 2015	v1574577	1.930	1.92
1342	v1574522	1.097	1.099	P 2016	v1574578	2.043	2.04
1343	v1574523	1.096	1.102	P 2017	v1574579	1.632	1.63
1344	v1574524	1.170	1.165	P 2018	v1574586	1.388	1.37
1345	v1574525	1.164	1.161	P 2020	v1574588	1.217	1.21
1346	v1574526	1.058	1.058	P 2021	v1574589	1.462	1.46
1347	v1574527	1.056	1.057	P 2022	v1574590	1.339	1.34
1348	v1574528	1.107	1.105	P 2023	v1574591	1.099	1.09
1349	v1574529	1.048	1.049	P 2024	v1574592	1.143	1.14
1350 1351	v1574530	1.072	1.074 1.079	P 2025 P 2026	v1574593 v1574594	1.101 1.090	1.10
1352	v1574531 v1574532	1.076 1.070	1.079	P 2027	v1574595	1.057	1.05
1353	v1574532	1.410	1.401	P 2028	v1574596	1.092	1.09
1354	v1574534	1.460	1.460	P 2029	v1574597	1.308	1.30
1355	v1574535	1.437	1.419	P 2030	v1574598	1.099	1.09
1356	v1574536	1.203	1.208	P 2031	v1574599	1.258	1.25
1358	v1574537	1.131	1.134	P 2032	v1574600	1.122	1.12
1359	v1574538	1.150	1.155	P 2035	v1574603	1.555	1.55
1360	v1574539	1.489	1.489	P 2036	v1574604	1.461	1.46
1361	v1574540	1.134	1.139	P 2040 P 2041	v1574608	1.140 1.151	1.14 1.15
1363 1364	v1574541 v1574542	1.215 1.166	1.209 1.166	P 2041 P 2042	v1574609 v1574610	1.220	1.22
1365	v1574542	1.166	1.166	P 2043	v1574611	1.146	1.14
1366	v1574544	1.063	1.069	P 2044	v1574612	1.155	1.15
1367	v1574545	1.181	1.216	P 2045	v1574613	1.130	1.13
1368	v1574546	1.062	1.064	P 2046	v1574614	1.025	1.02
1369	v1574547	1.268	1.266	. P 2048	v1574616	1.174	1.17
1370	v1574548	1.276	1.273	P 2049	v1574617	1.219	1.21
1371	v1574549	1.156	1.158	P 2053	v1574621 v1574622	1.132	1.10 1.12
1372 1373	v1574550	1.196	1.213	P 2054 P 2057	v1574625	1.129 1.170	1.1
	v1574551	1.039 1.005	1.040 1.009	P 2058	v1574626	1.167	1.1
1374 1375	v1574552 v1574553	1.084	1.079	P 2059	v1574638	1.118	1.1
1376	v1574554	1.181	1.177	P 2060	v1574639	1.236	1.23
1377	v1574555	1.072	1.061	P 2061	v1574640	1.195	1.19
1378	v1574556	1.184	1.188	P 2062	v1574627	1.179	1.18
1379	v1574557	1.139	1.141	P 2063	v1574628	1.194	1.19
1380	v1574558	1.142	1.144	P 2064	v1574629	1.288	1.28
1381	v1574559	1.075	1.080	P 2065	v1574630	0.948	0.94
1382	v1574560	1.015	1.016	P 2066	v1574631 v1574632	1.220 1.079	1.22 1.08
1383	v1574561	1.193	1.204	P 2067	v1574633	0.967	0.96
1384	v1574562	1.391	1.388	P 2068 P 2070	v1574635	0.987	0.98
1385	v1574563	0.994	0.991 1.029	P 2070 P 2073	v1574641	1.318	1.42
1386 1387	v1574564	1.024 1.124	1.121	P 2073	v1574649	1.152	1.1
1387 1388	v1574565 v1574566	1.143	1.147	P 2082	v1574650	1.023	1.02
1389	v1574567	1.109	1.105	P 2083	v1574651	1.020	1.01
1390	v1574568	1.221	1.388	P 2086	v1574654	0.935	0.93

APPENDIX
Link factors for selected 1992 based Industrial Product

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

7	rice Indexes ¹ -	 Continued 			prix	des prod	duits industriels	pasés sur 1992 ¹	– suite
	CANSIM	code ²	Monthly link Sept. 2001 ³	Annual link 2000		CANSI	M code ²	Monthly link Sept. 2001 ³	Annu lir 200
	Code de CA		Facteur	Facteur			CANSIM ²	Facteur	Facter
	1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000	19	992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annu 200
							4574770	4.000	
0	2089	v1574657	0.982	0.982 1.042		205 206	v1574773 v1574774	1.090 1.079	1.09 1.07
)	2092 2096	v1574660 v1574664	1.039 1.034	1.034		207	v1574774	1.027	1.02
)	2097	v1574665	0.981	0.981		208	v1574776	1.121	1.12
)	2098	v1574666	1.000	1.000		209	v1574777	1.060	1.06
)	2099	v1574667	1.008	1.008		211	v1574779	1.259	1.26
	2100	v1574668	1.007	1.017		212	v1574780	1.130	1.13
	2103	v1574671	1.068	1.068		213	v1574781	1.130	1.13
	2105	v1574673	0.993	0.992		214	v1574782	1.286	1.29
	2111	v1574679 v1574680	1.323 1.537	1.318		215 217	v1574783 v1574785	1.327 1.296	1.3
	2112 2113	v1574681	1.452	1.453		217	v1574786	1.135	1.1
	2115	v1574683	1.246	1.238		219	v1574787	1.104	1.1
	2116	v1574689	1.015	1.015		220	v1574788	1.102	1.1
	2118	v1574684	1.301	1.294	P 22	221	v1574789	1.102	1.1
	2119	v1574685	1.177	1.177		222	v1574790	1.109	1.1
	2120	v1574686	1.303	1.302		223	v1574791	1.110	1.1
	2121	v1574687	1.376	1.377		224	v1574792	1.177	1.1
	2123	v1574691	1.425	1.416		225	v1574793	1.159	1.1
	2124 2126	v1574692 v1574694	1.551 1.213	1.548 1.214		229 230	v1574797 v1574798	1.050 1.095	1.0 1.0
	2128	v1574696	1.357	1.357		231	v1574799	1.036	1.0
	2129	v1574697	1.252	1.252		234	v1574801	1.134	1.1
	2132	v1574698	1.270	1.269		235	v1574802	1.119	1.1
	2133	v1574699	1.279	1.279	P 22	236	v1574803	1.139	1.1
	2134	v1574700	1.255	1.255		237	v1574804	1.020	1.0
	2135	v1574701	1.308	1.308		244	v1574811	1.147	1.1
	2136	v1574702	1.240	1.240		245	v1574812	1.070	1.1
	2137	v1574705	1.113	1.114 1.135		246 247	v1574813 v1574814	1.037 0.966	1.0 0.9
)	2138 2139	v1574706 v1574707	1.136 1.142	1.135		251	v1574818	1.205	1.1
,	2140	v1574707	1.120	1.120		254	v1574821	1.217	1.2
,	2141	v1574709	1.107	1.107		255	v1574822	1.316	1.3
	2142	v1574710	1.147	1.146		256	v1574823	1.126	1.1
	2145	v1574712	1.039	1.042		257	v1574824	1.146	1.1
	2146	v1574713	1.040	1.040		258	v1574825	1.182	1.1
	2147	v1574714	1.038	1.038		260	v1574831	1.196	1.1
	2148	v1574716	1.458	1.457		261	v1574836	1.266	1.2
	2149 2150	v1574717 v1574718	1.458 1.136	1.457 1.147		266 267	v1574827 v1574828	1.166 1.118	1.1 1.1
	2151	v1574718	1.091	1.094		268	v1574829	1.210	1.2
)	2152	v1574720	0.985	0.985		270	v1574832	1.104	1.1
,	2156	v1574724	1.013	1.011		271	v1574833	1.118	1.1
	2158	v1574726	1.170	1.170		272	v1574834	1.062	1.0
	2159	v1574727	0.913	0.914		273	v1574835	1.125	1.1
	2163	v1574731	1.431	1.432		275	v1574842	1.184	1.1
	2164	v1574732	1.506	1.505		276	v1574843	1.270	1.2
	2165 2166	v1574733 v1574734	1.418 1.115	1.418 1.115		!2// !279	v15/4844 v1574846	1.280 1.211	1.2
	2167	v1574735	1.335	1.334		284	v1574850	1.201	1.1
	2169	v1574737	1.322	1.323	P 2	285	v1574851	1.233	1.2
	2171	v1574739	1.192	1.223		286	v1574852	1.158	1.1
	2172	v1574740	1.076	1.077		2288	v1574855	0.990	0.9
	2176	v1574744	1.209	1.209		2290	v1574857	1.138	1.1
	2177	v1574745	1.191	1.180		2293	v1574860	1.091	1.0
	2182	v1574750	1.070	1.067		294	v1574861	1.059	1.0
)	2184	v1574752	1.083	1.083		2295	v1574862	1.071	1.0
)	2193	v1574761	1.018	1.017		2296	v1574863	1.255	1.2
	2194 2199	v1574762	1.040	1.039		2297 2298	v1574864	1.117 1.021	1.1 1.0
)	2200	v1574767 v1574768	1.104 0.996	1.104 0.996		2304	v1574865 v1574871	1.065	1.0
)	2202	v1574700	0.981	0.980		2311	v1574878	1.009	1.0
5	2203	v1574771	1.153	1.152		2312	v1574879	1.202	1.2
0	2204	v1574772	1.179	1.180		2319	v1574886	1.111	1.1

APPENDIX
Link factors for selected 1992 based Industrial
Product Price Indexes ¹ - Continued

Facteurs de raccordement pour certains indices des

							basés sur 19921 –	Suite
		Monthly	Annual				Monthly	Annı
CANSII	M code ²	link Sept. 2001 ³	link 2000		CANS	IM code ²	link Sept. 2001 ³	li 20
Code de	CANSIM ²	Facteur	Facteur		Code de	CANSIM ²	Facteur	Facte
1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000	_	1992		mensuel	annı
1302	1007	Ocpt. 2001	2000		1992	1997	Sept. 2001 ³	20
2320	v1574887	1.145	1.143	Р	2443	v1575010	1.578	1.5
2333	v1574900	1.076	1.075	Р	2444	v1575011	1.635	1.6
2334	v1574901	1.063	1.062	Р	2445	v1575012	1.852	1.8
2335	v1574902	1.111	1.111	Р	2446	v1575013	1.786	1.7
2336	v1574903	1.058	1.059	P	2447	v1575014	1.752	1.7
2337	v1574904	1.076	1.076	Р	2448	v1575015	1.825	1.8
2341	v1574908 v1574916	1.100	1.100	Р	2449	v1575016	1.693	1.6
2349 2350	v1574916 v1574917	1.095 1.245	1.094 1.243	P P	2450	v1575017	1.549	1.5
2352	v1574917 v1574919	1.176	1.176	P	2452 2453	v1575019	1.494	1.4
2353	v1574920	1.279	1.278	P	2454	v1575020 v1575021	1.577 1.570	1.5 1.5
2354	v1574921	1.114	1.107	P	2456	v1575021	1.460	1.4
2356	v1574923	1.108	1.107	P	2457	v1575024	1.460	1.4
2358	v1574925	0.987	0.990	P	2467	v1575038	1.437	1.4
2362	v1574929	0.993	0.993	P	2468	v1575039	1.443	1.4
2364	v1574931	1.007	1.006	P	2469	v1575043	1.616	1.6
2366	v1574933	1.137	1.134	P	2470	v1575044	1.328	1.3
2371	v1574941	1.130	1.130	P	2472	v1575040	1.502	1.4
2375	v1574945	1.081	1.082	Р	2473	v1575041	1.482	1.4
2376	v1574946	1.036	1.036	Р	2474	v1575042	1.536	1.5
2380	v1574936	1.242	1.243	Р	2475	v1575046	1.424	1.4
2381	v1574937	1.246	1.246	Р	2476	v1575047	1.558	1.5
2382	v1574938	1.241	1.240	Р	2477	v1575048	1.318	1.0
2386	v1574953	1.073	1.076	Р	2478	v1575049	1.436	1.4
2387	v1574954	1.076	1.079	Р	2479	v1575050	1.100	1.0
2388	v1574955	1.006	1.012	P	2480	v1575051	1.128	1.1
2389	v1574956	0.977	0.977	Р	2481	v1575052	1.218	1.2
2390	v1574957	1.033	1.033	Р	2482	v1575053	1.138	1.1
2391	v1574958	1.099	1.100	Р	2484	v1575055	1.286	1.2
2392	v1574959	1.099	1.099	Р	2486	v1575057	1.107	1.1
2393	v1574960	1.083	1.083	Р	2490	v1575061	1.127	1.1
2396	v1574963	1.111	1.110	Р	2491	v1575062	1.077	1.0
2397	v1574964	1.069	1.069	Р	2493	v1575071	0.967	0.0
2399	v1574966	1.217	1.218	P	2494	v1575072	1.313	1.3
2401	v1574968	1.071	1.075	Р	2499	v1575080	1.161	1.1
2402	v1574969	1.062	1.064	Р	2500	v1575063	1.051	1.0
2403	v1574970	1.073	1.072	Р	2501	v1575064	0.871	0.8
2404	v1574971	1.077	1.077	P	2502	v1575065	0.948	0.9
2405	v1574975	1.006	1.006	Р	2505	v1575068	1.200	1.5
2407	v1574977	1.155	1.154	P	2506	v1575069	0.989	0.
2411	v1574981	1.042	1.043	P	2507	v1575074	1.397	1.3
2412	v1574982	1.104	1.104	. P	2508 2509	v1575075 v1575076	1.428 1.391	1. 1.
2413	v1574983	1.022	1.023	. P	2515	v1575085	1.136	1.
2414	v1574984	1.053	1.053	P	2516	v1575086	1.147	1.
2415	v1574985	1.066 1.085	1.066 1.089	P	2517	v1575087	1.168	1.
2416 2418	v1574986 v1574988	1.219	1.219	P	2519	v1575089	1.129	1.
		1 100	4 400		2521	v1575091	1.162	1.
2419	v1574989	1.129	1.129 1.080	P		v1575092	1.114	1.
2420	v1574990	1.079 1.005	1.005	P	2523	v1575093	1.077	1.
2421 2422	v1574991 v1574992	1.126	1.126	P	2524	v1575094	1.271	1.
2423	v1574972	1.100	1.101	P	2525	v1575095	1.032	1.
2424	v1574973	1.125	1.125	P	2528	v1575098	0.969	0.
2425	v1574974	1.073	1.073	P	2531	v1575101	1.228	1.
2426	v1574993	1.096	1.097	P	2532	v1575102	1.204	1.3
2427	v1574994	1.035	1.035	P	2533	v1575103	1.171	1.7
2428	v1574995	1.145	1.146	P	2535	v1575104	1.173	1.7
2433	v1575000	1.408	1.408	P	2536	v1575105	1.193	1.7
2435	v1575000	1.367	1.367	P	2537	v1575106	1.130	1.7
2436	v1575002	1.418	1.408	P	2538	v1575107	1.196	1.7
2437	v1575003	1.673	1.673	P	2539	v1575108	1.177	1.1
2437	v1575004	1.677	1.675	P	2540	v1575110	0.996	0.9
2430	v1575005	1.545	1.542	P	2542	v1575111	0.998	0.9
C 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V13/3000	1.070	11076			v1575115	1.626	1.7

APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

Toude	t Price Indexes1 - Co	ntinued		prix des prod	luits industriels	basés sur 19921-	- suite
		Monthly	Annual			Monthly	Annual
	CANSIM code ²	link Sept. 2001 ³	link 2000	CANSI	M code ²	link Sept. 2001 ³	link 2000
	Code de CANSIM ²	Facteur	Facteur	Code de	CANSIM ²	Facteur	Facteur
1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000	1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000
2550	v1575120	1.277	1.314	P 2671	v1575240	1.185	1.191
2551	v1575121	1.298	1.353	P 2672	v1575241	1.365	1.365
2552	v1575122	1.241	1.331	P 2673	v1575242	1.218	1.218
2553	v1575123	1.389	1.387	P 2674	v1575243	1.113	1.114
2554	v1575124	1.228	1.326	P 2676	v1575245	1.152	1.157
2555	v1575125	1.489	1.489	P 2677	v1575246	1.180	1.180
2556	v1575126	1.236	1.235	P 2679	v1575248	1.248	1.248
2558	v1575128	1.259	1.260	P 2682	v1575251	1.109	1.110
2559	v1575129	1.219	1.219	P 2683	v1575252	1.125	1.126
2560	v1575130	1.339	1.339	P 2693	v1575262	1.467	1.479
2561	v1575131	1.207	1.200	P 2694 P 2699	v1575263	1.561	1.575
2562 2563	v1575138	1.188	1.189	P 2699 P 2702	v1575268	1.380 1.267	1.380 1.272
2000	v1575139 v1575140	1.400 1.430	1.400 1.429	P 2702 P 2703	v1575271 v1575272	1.181	1.272
2564 2567	v1575132	1.123	1.123	P 2704	v1575272	1.342	1.342
2568	v1575132	1.102	1.103	P 2710	v1575279	1.157	1.158
2570	v1575135	1.014	1.013	P 2711	v1575280	1.168	1.169
2571	v1575136	0.998	0.999	P 2712	v1575281	1.168	1.169
2573	v1575143	1.248	1.247	P 2713	v1575282	1.202	1.187
2574	v1575144	1.052	1.052	P 2718	v1575287	1.196	1.161
2577	v1575147	1.265	1.264	P 2720	v1575289	1.205	1.206
2578	v1575148	1.173	1.173	P 2726	v1575294	1.078	1.080
2579	v1575149	1.350	1.350	P 2731	v1575299	1.246	1.238
2582	v1575152	1.176	1.180	P 2732	v1575300	1.230	1.217
2583	v1575153	1.144	1.145	P 2734	v1575302	1.160	1.158
2584	v1575154	1.136	1.136	P 2736	v1575304	1.100	1.100
2585	v1575155	0.989	0.989	P 2737	v1575305	1.404	1.404
2586	v1575156	1.042	1.043	P 2741	v1575309	1.403	1.402
2587	v1575157	1.224	1.223	P 2743	v1575311	1.474	1.474
2590 2592	v1575160	1.075	1.097	P 2751 P 2755	v1575319	1.771	1.775
2592 2593	v1575162	1.179 1.263	1.178 1.263	P 2755 P 2759	v1575323 v1575326	1.125 1.533	1.094 1.471
P 2594	v1575163 v1575164	1.164	1.164	P 2760	v1575327	1.214	1.214
P 2596	v1575166	1.053	1.053	P 2765	v1575338	1.204	1.199
P 2597	v1575167	1.275	1.276	P 2766	v1575339	1.190	1.181
P 2599	v1575169	1.029	1.030	P 2767	v1575340	1.072	1.071
P 2600	v1575170	1.174	1.174	P 2770	v1575343	1.266	1.270
P 2602	v1575172	1.417	1.418	P 2772	v1575345	1.242	1.242
P 2609	v1575179	1.290	1.289	P 2773	v1575346	1.268	1.267
P 2610	v1575180	1.270	1.271	P 2774	v1575347	1.355	1.355
P 2615		1.265	1.265	P 2775	v1575348	1.355	1.355
P 2618	v1575188	1.151	1.150	P 2776	v1575349	1.254	1.258
P 2625	v1575194	1.275	1.270	P 2777	v1575350	1.225	1.225
P 2626		1.199	1.193	P 2779	v1575352	1.250	1.243
P 2627	v1575196	1.185	1.185	P 2780	v1575353	1.245	1.243
P 2628 P 2633		1.150	1.150	P 2781	v1575354	1.262	1.262
	4575000	1.324	1.324	P 2782	v1575355	1.199	1.199
P 2634 P 2643		1.119	1.120	P 2783 P 2784	V15/5356	1.227	1.226
P 2643 P 2644		1.269 1.236	1.276 1.239	P 2784 P 2786	v1575357 v1575359	1.187 1.184	1.187 1.175
P 2645		1.258	1.260	P 2787	v1575360	1.166	1.155
P 2655		1.355	1.356	P 2788	v1575361	1.248	1.248
P 2656		1.086	1.086	P 2790	v1575363	1.205	1.206
P 2657		1.244	1.245	P 2793	v1575366	1.376	1.376
P 2658		1.201	1.201	P 2795	v1575368	1.126	1.128
P 2659		1.142	1.140	P 2797	v1575370	1.125	1.124
P 2662		1.414	1.415	P 2799	v1575372	1.164	1.165
P 2663		1.414	1.415	P 2800	v1575373	1.268	1.268
P 2665		1.208	1.212	P 2802	v1575375	1.203	1.204
P 2666		1.213	1.213	P 2807	v1575383	1.030	1.030
P 2667		1.141	1.140	P 2808	v1575384	1.163	1.164
P 2668		1.241	1.240	P 2810	v1575386	1.148	1.148
P 2669		1.227	1.226	P 2811	v1575376	1.327	1.325
P 2670	v1575232	1.291	1.291	P 2814	v1575387	1.151	1.153

APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des

		B. Compt. L.	A					
		Monthly link	Annual link				Monthly	Annua
CANSII	M code ²	Sept. 2001 ³	2000		CANS	IM code ²	link Sept. 2001 ³	lin 200
Codo do	CANSIM ²	Factour	Factour					
- Coue de	OANOINI-	Facteur mensuel	Facteur annuel	_	Code d	e CANSIM ²	Facteur mensuel	Facteu annue
1992	1997	Sept. 2001 ³	2000		1992	1997	Sept. 2001 ³	200
2815	v1575388	1.177	1.177	Р	2939	v1575516	1.152	1.15
2816	v1575389	1.070	1.071	Р	2940	v1575517	1.016	1.01
2818	v1575391	1.183	1.182	Р	2942	v1575519	1.098	1.09
2819	v1575392	1.131	1.132	Р	2944	v1575512	1.116	1.11
2821 2822	v1575394 v1575395	1.147 1.095	1.156 1.095	P P	2946 2948	v1575514	1.099	1.09
2824	v1575395	1.035	1.035	P	2940	v1575521 v1575537	0.963 1.221	0.96 1.21
2828	v1575401	1.177	1.176	P	2965	v1575538	1.276	1.26
2830	v1575403	1.431	1.366	P	2966	v1575539	1.275	1.27
2831	v1575404	1.129	1.130	Р	2967	v1575567	1.223	1.22
2832	v1575405	1.167	1.168	Р	2969	v1575540	1.261	1.26
2833	v1575406	2.075	2.073	Р	2982	v1575557	1.304	1.30
2835 2836	v1575408 v1575409	1.132 1.045	1.131 1.046	P P	2985	v1575560	1.272	1.27
2837	v1575409 v1575410	1.157	1.157	P	2988 2992	v1575563 v1575569	1.364 1.229	1.36 1.23
2840	v1575413	1.105	1.105	P	2993	v1575570	1.256	1.25
2859	v1575432	1.106	1.107	P	2997	v1575574	1.198	1.17
2860	v1575433	1.230	1.243	P	2998	v1575575	1.153	1.15
2861	v1575434	1.181	1.216	Р	2999	v1575576	1.221	1.22
2863	v1575436	1.122	1.122	Р	3023	v1575600	1.089	1.08
2866	v1575439	1.248	1.238	Р	3024	v1575601	1.114	1.11
2869	v1575449	1.374	1.376	Р	3025	v1575602	1.136	1.13
2870 2871	v1575450 v1575441	1.164 1.291	1.163 1.278	P P	3026 3029	v1575603 v1575606	1.103 1.227	1.10 1.23
2875	v1575441	1.187	1.161	P	3038	v1575610	1.152	1.23
2878	v1575451	1.097	1.098	P	3039	v1575611	1.195	1.19
2881	v1575454	1.085	1.086	P	3040	v1575612	1.139	1.13
2882	v1575455	1.080	1.079	Р	3041	v1575613	1.098	1.09
2883	v1575456	1.172	1.172	P	3042	v1575614	1.083	1.08
2884	v1575457	1.025	1.025	P	3044	v1575620	1.141	1.14
2885	v1575458	1.041	1.040	P	3045	v1575621	1.182	1.18
2886 2888	v1575459 v1575461	1.157 1.172	1.161 1.173	P P	3046 3047	v1575622 v1575624	1.108 1.058	1.10 1.05
2890	v1575463	1.388	1.389	P	3051	v1575625	1.004	1.00
2891	v1575464	1.388	1.389	P	3052	v1575626	1.018	1.01
2893	v1575466	1.176	1.177	P	3053	v1575627	0.993	0.99
2894	v1575467	1.195	1.194	Р	3054	v1575628	0.831	0.83
2895	v1575468	1.174	1.176	P	3055	v1575629	0.823	0.82
2897	v1575470	1.147	1.149	P	3056	v1575630	1.042	1.04
2899	v1575472	1.392	1.392	P P	3060	v1575634	1.080 1.083	1.07 1.08
2901 2902	v1575474 v1575475	1.191 1.152	1.192 1.151	P	3061 3062	v1575635 v1575636	1.074	1.00
2903	v1575476	1.182	1.182	. P	3063	v1575637	1.036	1.03
2906	v1575479	1.151	1.151	P	3064	v1575638	1.023	1.02
2907	v1575483	1.091	1.091	P	3065	v1575639	1.076	1.07
2909	v1575485	1.155	1.155	Р	3069	v3860054	1.074	1.07
2913	v1575489	1.000	1.000	Р	3072	v1575649	1.097	1.09
2915	v1575491	1.099	1.098	P		v1575653	1.111	1.11
2916	v1575492	1.029	1.029	Р		v1575654	1.152	1.15 1.10
2917	v1575493	1.133	1.132	P P	3077 3080	v1575655 v1575660	1.100 1.218	1.22
2918 2921	v1575497 v1575480	0.966 1.162	0.966 1.164	P	3081	v1575661	1.263	1.27
2922	v1575481	1.221	1.220	P	3086	v1575666	1.125	1.12
2923	v1575482	0.983	0.983	P	3093	v1575673	1.064	1.08
2924	v1575494	1.079	1.060	P	3097	v1575677	1.184	1.18
2925	v1575495	1.083	1.083	Р	3103	v1575683	1.067	1.06
2926	v1575496	1.081	1.082	P		v1575684	1.012	1.01
2927	v1575500	1.153	1.152	P	3105	v1575685	1.056	1.05
2928	v1575501	1.268	1.268	Р		v1575686	1.128	1.12
2929	v1575502	1.037	1.038	P	3107	v1575687	0.989	0.98 1.07
2930	v1575503	1.193	1.194	P	3114	v1575693 v1575696	1.072 0.998	0.99
2934	v1575507	1.209	1.209 1.270	P P		v1575790	0.970	0.96
2936	v1575509 v1575511	1.270 1.071	1.070	P		v1575704	1.035	1.03

APPENDIX
Link factors for selected 1992 based Industrial Product

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

rice in	dexes ¹ – Continued			pr	ix des p	roduits	s industriels	basés sur 1992¹-	- suite
		Monthly	Annual					Monthly	Annua
	CANSIM code ²	link Sept. 2001 ³	link 2000		CA	NSIM co	ode ²	link Sept. 2001 ³	lini 2000
C	ode de CANSIM²	Facteur	Facteur		Code de CANSIM ²			Facteur	Facteu
1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000	_	1992		1997	mensuel Sept. 2001 ³	annue 2000
3128	v1575707	1.073	1.073	Р	3284	*	v1575863	1.007	1.00
2 3129 2 3130	v1575708 v1575709	1.071 0.994	1.067 0.994	P P	3285 3286	*	v1575864 v1575865	1.157 1.208	1.15 1.20
3136	v1575715	0.891	0.898	P	3287	*	v1575866	1.185	1.18
3147	v1575726	1.174	1.172	P	3288	*	v1575867	1.195	1.19
3153	v1575727	1.246	1.245	P	3289	*	v1575868	1.239	1.24
3154	v1575728	1.321	1.321	P	3290	*	v1575869	1.234	1.23
3155	v1575729	1.233	1.233	P	3291	*	v1575870	1.122	1.12
9 3156 9 3157	v1575733 v1575734	1.278 1.319	1.279 1.320	P P	3292 3293	*	v1575871 v1575872	1.172 1.149	1.17 1.14
3157	v1575734 v1575736	1.258	1.259	P	3294	*	v1575873	1.189	1.19
3161	v1575740	1.171	1.163	P	3295	*	v1575874	1.198	1.19
3164	v1575743	1.170	1.161	Р	3300	*	v1575879	1.169	1.16
3166	v1575745	1.156	1.156	P	3307	*	v1575886	1.150	1.14
3167	v1575746	1.248	1.249	P	3308	*	v1575887	1.119	1.11
3168	v1575747	1.138	1.138	P	3309	*	v1575888	1.111	1.11
9 3172 9 3175	v1575751 v1575754	1.102 1.088	1.104 1.088	P P	3310 3311	*	v1575889 v1575890	1.128 1.176	1.12 1.17
3173	v1575757	1.120	1.117	P	3312	*	v1575891	1.211	1.21
3180	v1575759	1.215	1.216	P	3313	*	v1575892	1.221	1.22
3185	v1575764	1.118	1.118	Р	3314	*	v1575893	1.121	1.12
3187	v1575766	1.132	1.133	Р	3315	*	v1575894	1.255	1.25
3188	v1575767	1.223	1.222	P	3316	*	v1575895	1.206	1.20
3189	v1575768	1.028	1.027	P	3317	*	v1575896	1.263	1.26
9 3191 9 3192	v1575770 v1575771	0.910 1.164	0.910 1.163	P P	3318 3319	*	v1575897 v1575898	1.250 1.189	1.25 1.19
3193	v1575772	0.992	0.992	P	3321	*	v1575990	1.068	1.06
3199	v1575778	1.122	1.122	P	3322	*	v1575901	1.128	1.12
3214	v1575793	1.130	1.128	Р	3323	*	v1575902	1.244	1.24
3215	v1575794	1.086	1.084	Р	3324	*	v1575903	1.294	1.29
3216	v1575795	1.142	1.144	P	3326	*	v1575905	1.445	1.44
3218	v1575797	1.144	1.144	P P	3327 3352	-	v1575906	1.319 1.201	1.31
2 3219 2 3221	v1575798 v1575800	1.142 1.074	1.141 1.068	P	3353		v1575931 v1575932	1.188	1.18 1.16
3222	v1575801	1.098	1.097	P	3354	*	v1575933	1.044	1.04
3223	v1575802	1.076	1.076	P	3355	*	v1575937	1.631	1.63
P 3226	v1575805	1.065	1.065	Р	3361	*	v1575934	0.948	0.95
P 3227	v1575806	1.065	1.065	P	3362	*	v1575935	1.098	1.09
P 3228	v1575807	0.928	0.928	P	3363	×	v1575936	0.736	0.73
P 3229 P 3230	v1575808 v1575809	0.983 1.046	0.982 1.045	P	3364 3368		v1575943 v1575958	1.248 0.997	1.24 0.99
P 3231	v1575810	1.020	1.020	P	3372	*	v1575947	1.375	1.37
P 3232	v1575811	1.264	1.265	P	3392		v1575971	1.179	1.17
P 3233	v1575812	1.175	1.173	Р	3393		v1575972	1.308	1.30
P 3234	v1575813	1.156	1.154	P	3394		v1575973	1.215	1.20
P 3235	v1575814	1.121	1.121	Р	3395		v1575974	1.823	1.82
3239	v1575818	1.136	1.130	Р	3403		v1575981	0.960	0.96
2 3250 2 3252	v15/5826 v1575828	1.277 1.282	1.278 1.283	P P	3406		v1575984 v1575985	1.057 1.843	1.05 1.84
3253	v1575832	1.263	1.261	P	3408		v1575986	1.074	1.07
3259	v1575838	1.189	1.190	P	3412		v1575990	1.026	1.02
3261	v1575840	1.348	1.349	Р	3425		v1576003	1.383	1.39
P 3262	v1575841	1.195	1.196	Р	3464		v1576009	1.526	1.52
P 3266	v1575845	1.343	1.343	P	3467		v1576045	1.302	1.30
P 3269	v1575848	1.024	1.024	P	3469		v1576047	1.454	1.45
P 3275 P 3276	v1575854 v1575855	1.170 1.158	1.163 1.159	P P	3471 3476		v1576049 v1576057	1.188 1.194	1.18 1.19
P 3277	v1575856	1.129	1.128	P	3482		v1576063	1.536	1.18
P 3278	* v1575857	1.129	1.128	P	3483		v1576053	1.355	1.35
P 3279	* v1575858	1.005	1.005	P	3485		v1576055	1.399	1.39
P 3280	* v1575859	1.001	1.001	P	3486		v1576064	1.270	1.29
P 3281	* v1575860	0.993	0.993	P	3490		v1576068	1.301	1.30
P 3282 P 3283	* v1575861	1.048	1.049	Р			v1576077	1.390	1.38
F 3/83	* v1575862	1.030	1.030	P	3501		v1576079	1.151	1.15

APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes¹ – Concluded

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – fin

_	CANS	SIM code ²	Monthly link Sept. 2001 ³	Annual link 2000	CANSIM code ²			Monthly link Sept. 2001 ³	Annual link 2000
	Code d	le CANSIM²	Facteur	Facteur		Code de	: CANSIM ²	Facteur	Facteur
_	1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000	Palled	1992	1997	mensuel Sept. 2001 ³	annuel 2000
Р	3503	v1576081	1.371	1.371	Р	3545	v1576121	1.142	1.142
Р	3505	v1576083	1.515	1.515	Р	3546	v1576122	0.988	0.988
Р	3509	v1576087	1.299	1.300	Р	3547	v1576123	0.925	0.925
Р	3510	v1576088	1.291	1.291	Р	3548	v1576124	1.111	1.110
Р	3511	v1576089	1.314	1.314	Р	3551	v1576127	1.005	1.005
Р	3512	v1576090	1.260	1.259	Р	3553	v1576129	1.115	1.116
Р	3513	v1576091	1.331	1.331	Р	3554	v1576130	1.149	1.149
Р	3515	v1576093	0.994	0.991	Р	3555	v1576131	1.087	1.087
Р	3517	v1576095	0.986	0.987	Р	3556	v1576132	1.442	1.441
Р	3518	v1576096	0.984	0.983	Р	3557	v1576133	1.184	1.184
Р	3519	v1576097	0.973	0.974	Р	3562	v1576138	1.100	1.100
Р	3520	v1576098	0.954	0.955	Р	3563	v1576139	0.835	0.835
Р	3521	v1576099	1.078	1.079	Р	3564	v1576140	1.196	1.196
Р	3522	v1576100	0.986	0.986	P	3568	v1576144	1.157	1.153
Р	3523	v1576101	1.025	1.025	Р	3569	v1576145	1.183	1.184
Р	3524	v1576102	1.074	1.073	P	3570	v1576146	1.212	1.212
Р	3527	v1576103	1.087	1.088	P	3576	v1576152	1.147	1.147
Р	3528	v1576104	1.148	1.149	P	3578	v1576154	1.231	1.231
Р	3529	v1576110	1.067	1.067	Р	3586	v1576162	1.156	1.158
P	3530	v1576111	1.193	1.193	P	3608	v1576184	1.126	1.123
Р	3531	v1576112	1.164	1.164	P	3609	v1576185	1.031	1.030
Р	3532	v1576105	1.148	1.150	Р	3611	v1576187	1.007	1.007
Р	3533	v1576106	1.210	1.209	P	3612	v1576188	1.000	1.000
Р	3534	v1576107	1.159	1.159	Р	3613	v1576189	1.140	1.140
Р	3535	v1576108	1.184	1.184	Р	3616	v1576192	1.107	1.105
Р	3536	v1576109	1.069	1.069	P	3618	v1576194	1.107	1.106
Р	3537	v1576113	1.000	1.000	Р	3623	v1576199	1.140	1.139
Р	3539	v1576115	1.147	1.147	Р	3626	v1576202	1.205	1.205
Р	3540	v1576116	0.944	0.944	Р	3627	v1576203	1.144	1.141
Р	3541	v1576117	0.956	0.956	P	3629	v1576205	1.041	1.041
Р	3542	v1576118	1.098	1.097	P	3634	v1576210	0.990	0.989
Р	3543	v1576119	1.028	1.034	P	3656	v1576232	1.337	1.392
Р	3544	v1576120	1.084	1.085	P	5514	v3860053	1.244	1.244

¹⁾ Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. – L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour

²⁾ These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

³⁾ Link factors for petroleum products indexes were calculated for August 2001 due to the lag of one month for the calculation and publication of petroleum products indexes, in relation to all other individual IPPI series. Indexes affected are identified by an asterisk (*) in front of their 1997 CANSIM v codes. – Les facteurs de raccordement pour les produits du pétrole ont étécalculés pour le mois d'août 2001, en raison du délai d'un mois dans le calcul et publication des indices des produits du pétrole, en comparaison aux autres séries d'indices des prix des produits industriels. Les indices affectés sont identifiés par un astérisque (*) devant le code v de CANSIM pour 1997.

APPENDIX Link factors for selected 1992 based Raw Materials Price

ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des matières brutes basés sur 19921

III	dexes				des matieres	brutes basés su	ır 1992'	
	CAN	ISIM code ²	Monthly link Sept. 2001	Annual link 2000	CANSI	M code ²	Monthly link Sept. 2001	Annual link 2000
	Code	de CANSIM²	Facteur	Facteur	Code de	CANSIM ²	Facteur	Facteur
	1992	1997	mensuel Sept. 2001	annuel 2000	1992	1997	mensuel Sept. 2001	annuel 2000
	1001	v1576432	1.209	1.253	P 1047	v1576473	1.144	1.144
Р	1002	v1576528	1.082	1.177	P 1048	v1576474	1.125	1.126
Р	1003	v1576529	1.104	1.103	P 1049	v1576475	1.097	1.100
	1004	v1576530	1.192	1.192	P 1050	v1576476	1.059	1.058
Р	1005	v1576531	1.017	1.017	P 1051	v1576477	1.389	1.388
P P	1006	v1576532	1.313 1.436	1.315 1.442	P 1052 P 1054	v1576478	1.123 1.551	1.123 1.540
P	1007 1008	v1576433 v1576434	1.086	1.092	P 1054 P 1055	v1576480 v1576481	1.661	1.664
P	1000	v1576434 v1576436	0.898	0.897	P 1055	v1576483	1.665	1.665
P	1010	v1576435	1.109	1.101	P 1058	v1576484	1.154	1.154
Р	1011	v1576437	1.393	1.393	P 1059	v1576485	1.205	1.206
Þ	1012	v1576439	1.440	1.439	P 1060	v1576486	1.146	1.146
P	1013	v1576440	1.310	1.311	P 1061	v1576488	1.336	1.333
P	1014	v1576441	1.575	1.575	P 1062	v1576489	1.150	1.149
P	1015	v1576438	1.433	1.434	P 1063	v1576490	1.474	1.474
P	1016	v1576442	1.481	1.458	P 1064	v1576491	1.319	1.309
P	1017	v1576443	1.570	1.571	P 1065	v1576492	1.151	1.147
Р	1018	v1576444	1.417	1.418	P 1066	v1576493	1.169	1.169
Р	1020	v1576446	0.853	0.867	P 1067	v1576494	1.090	1.090
P	1021	v1576447	0.813	0.813	P 1068	v1576495	1.517	1.517
Р	1022	v1576448	1.027	1.025	P 1069	v1576496	1.204	1.203
Р	1023	v1576449	1.454	1.455	P 1070	v1576497	1.029	1.028
	1024	v1576450	1.394	1.388	P 1071	v1576498	1.163	1.160
Р	1027	v1576453	1.355	1.356	P 1072	v1576499	1.100	1.100
	1028	v1576454	2.887	2.922	P 1073	v1576500	1.404	1.404
	1029	v1576455	1.690	1.688	P 1074	v1576501	1.313	1.278
Р	1030	v1576456	3.492	3.488	P 1076	v1576502	0.700	0.700
	1031	v1576457	1.278	1.277	P 1079	v1576503	1.403	1.402
Р	1032	v1576458	1.691	1.691	P 1080	v1576507	1.639	1.630
Р	1034	v1576460	1.147	1.146	P 1081	v1576508	1.928	1.929
P	1035	v1576461	1.345	1.339	P 1082	v1576509	1.164	1.165
P P	1036	v1576462	1.237	1.236	P 1084 P 1085	v1576511	1.123	1.122
P	1037 1038	v1576463 v1576464	2.029 1.605	2.028 1.604	P 1085 P 1086	v1576512	0.485 1.106	0.486 1.106
P	1036	v1576465	1.008	1.007	P 1087	v1576513 v1576514	1.100	1.100
P	1039	v1576466	1.010	1.007	P 1088	v1576514 v1576515	1.253	1.253
P	1040	v1576467	0.940	0.940	P 1089	v1576516	1.070	1.078
Р	1041	v1576468	1.256	1.256	P 1009	v1576517	1.133	1.134
Р	1042	v1576469	1.437	1.438	P 1093	v1576520	1.076	1.076
P	1043	v1576470	1.107	1.107	P 1094	v1576521	1.127	1.141
P	1045	v1576471	1.112	1.112	P 1100	v1576526	1.151	1.151
	1046	v1576472	1.090	1.091		11010020	1.101	

¹⁾ Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. – L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. — Ces codes de CANSIM 2) permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

APPENDIX				ANNEXE							
Link factors Indexes ¹	for 1992 based B	Electricity Sellin	ng Price			raccordement po électrique basés		rix de vente			
CANS	IM code ²	Monthly link Aug. 2001	Annual link 2000		CANSI	M code ²	Monthly link Aug. 2001	Annual link 2000			
Code de	e CANSIM ²	Facteur Facteur		Code de CANSIM ²			Facteur	Facteur			
1992	1997	mensuel Août 2001	annuel 2000		1992	1997	mensuel Août 2001	annuel 2000			
P 1900	v3834002	1.057	1.058	Р	1913	v3834015	1.055	1.054			
P 1901	v3834003	1.065	1.065	Р	1914	v3834016	1.048	1.048			
P 1902	v3834004	1.089	1.089	Р	1915	v3834017	1.038	1.039			
P 1903	v3834005	0.958	0.959	Р	1916	v3834018	0.927	0.927			
P 1904	v3834006	1.025	1.025	P	1917	v3834019	0.853	0.853			
P 1905	v3834007	1.146	1.146	P	1918	v3834020	1.075	1.075			
P 1906	v3834008	1.073	1.073	P	1919	v3834021	1.059	1.059			
P 1907	v3834009	1.052	1.052	Р	1920	v3834022	1.041	1.041			
P 1908	v3834010	1.065	1.065	Р	1921	v3834023	1.076	1.076			
P 1909	v3834011	1.011	1.011	Р	1922	v3834024	1.036	1.036			
P 1910	v3834012	1.087	1.087	Р	1923	v3834025	1.086	1.086			
P 1911	v3834013	1.104	1.104	P	1924	v3834026	1.082	1.082			
P 1912	v3834014	1.052	1.052	P	1925	v3834027	1.070	1.070			

Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. – L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour 1992.

²⁾ These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.



WHAT IF there were a place that could save you and your business time and money by offering a consolidated area with the latest in Canadian statistics?

WHAT IF there were a place that offered accessible and reliable data on an assortment of current hot topics on Canadian social and economic themes?

WHAT IF there were a place where analysis experts that know your markets could provide you with advice and customized data at your fingertips?

WHAT IF there were such a place?

THERE IS SUCH A PLACE.

réaliser une économie de temps et d'argent pour vous et votre entreprise?

QUE DIRIEZ-VOUS d'un endroit où seraient mises à votre portée des données fiables sur tout u

endroit tout ce qu'il y a de plus récent en

statistiques canadiennes et, du même coup, de

QUE DIRIEZ-VOUS d'un endroit où seraient mises à votre portée des données fiables sur tout un éventail de sujets brûlants d'actualité du domaine social et économique canadien?

QUE DIRIEZ-VOUS d'un endroit où, en appuyant simplement sur quelques touches, vous auriez accès à des conseils et des données sur mesure, fournis par des analystes bien au courant des marchés auxquels vous vous intéressez?

QUEDIRIEZ-VOUS si un tel endroit existait?

EH BIEN, IL EXISTE!



www.statean.ca

BUILT FOR BUSINESS

The official source of Canadian statistics All the time — All in one place

www.statcan.ca

CONÇU POUR LES AFFAIRES

La source officielle de statistiques canadiennes en un endroit et en tout temps

ORDER FORM Statistics Canada

TO ORDER:	indeferiment of expression.	ANT ON W. SOUTH OF BUILDING STORE	idal of the Augustalian .	ME	THOD O	PAY	MENT:	en de jeft versie viertier, de eide
MAIL	PHONE 1 800 267-66	77 FAX	X 377 287-4369	(Che	ck only one)			
Statistics Canada Dissemination Division Circulation Manageme 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada				- F	Please charg	ge my:	VISA Master Card	American Express
E-MAIL: order@st	atcan.ca	1 800 363-7629 Telecommunication			Card Numl	oer		
(Please print)		for the Hearing Imp	paired		Expiry date)		
Company					Cardholde	r (please	print)	
Department					Signature			
Attention	7	Fitle						
Address					ayment end	closed \$	(payable to the Receiver	General for Canada)
City	()	Province ()			Order Numb			
Postal Code	Phone	Fax						
E-mail Address: Your personal info	ormation is protect	ed by the <i>Privacy Ac</i>	t.**		Authorized	Signatur	e	
Catalogue Number	Title	Date of issue(s) or indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices ex sales tax		*Shipping ((Applica shipment outside C	ble to s sent	Quantity	Total \$
States, please	add \$6 per issue or iter	es for delivery in Canada. m ordered. For shipments juency = 1. Quarterly frequ	to other countrie	s, pleas	e add \$10		SUBTOTAL	
Canadian clien R121491807).	ts add either 7% GST	and applicable PST or HS	ST (GST Registra	ation No.			GST (7%)	
Clients outside		an dollars drawn on a Car g daily exchange rate, drav			ivalent		Applicable PST	
	orders their IS Organiz	al government department cation Code	ts and agencies and	must			Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
** Statistics (deliver your properties to time, we many	Canada will only use roduct(s), announce pay also offer you other	e your information to co product updates and adder Statistics Canada pro	minister your ac ducts and servi	count. I	From time sk you to		GRAND TOTAL	
purposes 🛘 a	our market research. and/or market research 3 or e-mail order@stat	If you do not wish to be □, check as appropriate	e contacted aga and fax or mail t	his page	to us, call		PF02105	0
1 000 700-1033	or e-mail order w stat	ouniva.						R

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada

www.statcan.ca

Canadä

BON DE COMMANDE Statistique Canada

POUR COMM	ANDER:	Mikaning yang libuah gabaga kabagahan n	no examinations	МО	DALITÉS	DE P	AIEMENT:		y a tak — a set	
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEUR 1 877 287-4369					(Cochez une seule case)					
Statistique Canada Division de la diffusio Gestion de la circulati 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada	n				Veuillez débite mon compte	er		Master Card	American Express	
COURRIEL : order@statcan.ca 1 800 363-7629 Appareils de télécommunications pour les malentendants (Veuillez écrire en majuscules)					N° de carte Date d'expiration					
Compagnie					Date d'expir	ation				
Compagnie					Détenteur de carte (en majuscule s.v.p.)					
Service										
À l'attention de Fonction				Signature						
Adresse					Paiement inclus \$ (à l'ordre du Receveur général du Canada)					
Ville Province ()				N° du bon de commande (veuillez joindre le bon)						
Code postal	Téléphone	Télécopieu	r		, ,		,			
	its personnels sont		sur la		Signature de	e la pers	sonne autorisée			
Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Édition(s) demandée(s) ou (Les prix n'incluent pas A » pour les la taxe de vente)		*Frais de port (Pour les envois à l'extérieur du Canada)		Quantité		Total \$	
pour chaque num	icuns frais pour les envois au éro ou article commandé. Poi commandé. Fréquence des p	ur les envois à destination des	autres pays, veuille	z ajouter	10 \$ pour chaque		TOTAL			
Les clients canadiens ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la TVH (TPS numéro R121491807).					1807).	TPS (7 %)				
Les clients de l'étranger paient en dollars canadiens tirés sur une banque canadienne <u>ou</u> en dollars US tirés sur une banque américaine selon le taux de change quotidien en vigueur.						TVP en vigueur				
Statistique Canada utilise la SIF. Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RIet leur code de référence RIet leur code						TVH en vigueur (NÉ., NB., TN.)				
** Statistique Canada utilisera les renseignements qui vous concernent seulement pour effectuer la présente transaction, livrer votre (vos) produit(s), annoncer les mises à jour de ce(s) produit(s) et gérer votre compte. Nous pourrions de temps à autre vous informer au sujet d'autres produits et services de Statistique Canada ou vous						TOTAL GÉNÉRAL				
demander de participer à nos études de marché. Si vous ne voulez pas qu'on communique avec vous de nouveau pour des promotions 🖂 ou des études de marché 🔲, cochez la case correspondante altes-nous parvenir cette page par						PF021050				

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada

Statistics Canada www.statcan.ca Canadä

What if...

Que diriez-vous...

WHAT IF there were a place that could save you and your business time and money by offering a consolidated area with the latest in Canadian statistics?

WHAT IF there were a place that offered accessible and reliable data on an assortment of current hot topics on Canadian social and economic themes?

WHAT IF there were a place where analysis experts that know your markets could provide you with advice and customized data at your fingertips?

WHAT IF there were such a place?

THERE IS SUCH A PLACE.

QUE DIRIEZ-VOUS de trouver au même endroit tout ce qu'il y a de plus récent en statistiques canadiennes et, du même coup, de réaliser une économie de temps et d'argent pour vous et votre entreprise?

QUE DIRIEZ-VOUS d'un endroit où scraient mises à votre portée des données fiables sur tout un éventail de sujets brûlants d'actualité du domaine social et économique canadien?

QUE DIRIEZ-VOUS d'un endroit où, en appuyant simplement sur quelques touches, vous auriez accès à des conseils et des données sur mesure, fournis par des analystes bien au courant des marchés auxquels vous vous intéressez?

QUE DIRIEZ-VOUS si un tel endroit existait?

EH BIEN, IL EXISTE!

www.statcan.ca

BUILT FOR BUSINESS

The official source of Canadian statistics All the time — All in one place

www.statcan.ca

CONCU POUR LES AFFAIRES

La source officielle de statistiques canadiennes en un endroit et en tout temps

Get immediate insight into how Canadians influence the environment!

Un instantané de l'influence qu'exercent les Canadiens sur l'environnement!

Human Activity and the Environment 2000 provides extensive data on population, economic activities, the environment and explains relationships among these key elements.

- Discover a world of information, from sustainable development to ozone depletion and biodiversity.
- Find out how governments, businesses and households respond as environmental conditions change.
- Learn about direct and indirect environmental quality issues.

An all-inclusive blend of current figures, historical facts and authoritative analysis in a user-friendly book and CD-ROM package.

Whether you are a researcher, consultant, policy maker, student or concerned Canadian,

Human Activity and the Environment 2000 will help you:

- augment research when preparing reports, essays, analyses on environmental impacts;
- **compare** environmental performances both internationally and provincially;
- keep abreast of public support for protection policy measures;
 - ... and undertake many other activities!

Order your copy of *Human Activity and the Environment 2000* (Cat. No. 11-509-XPE) TODAY! **The book and CD-ROM package costs just \$75** %. MAIL your order to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario. K1A 0T6, Canada. You may also CALI. 1 800 267-6677, FAX to 1 877 287-4369, or E-MAIL to order@statcan.ca.

* In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. No shipping charges for delivery in Canada. Shipments to the United States, add \$6. Shipments to other countries, add \$10. Federal government departments must include with all orders their IS Organization Code and IS Reference Code.

Visit our Web site at www.statcan.ca



L'activité bumaine et l'environnement 2000 vous renseigne sur la démographie, l'activité économique. l'environnement et <u>vous explique la</u> relation entre ces aspects importants.

- Découvrez un monde de renseignements, du développement durable à l'appauvrissement de l'ozone et à la biodiversité.
- Voyez comment les gouvernements, les entreprises et les ménages réagissent à l'évolution des conditions environnementales.
 - Repérez les enjeux directs et indirects de la qualité de l'environnement.

Un amalgame de chiffres à jour, de faits historiques et d'analyses bien documentées, dans un ensemble livre et CD-ROM pratique.

Que vous soyez un chercheur, un consultant, un décideur, un étudiant ou un Canadien intéressé.

L'activité humaine et l'environnement 2000 vous aidera à :

- enrichir vos recherches lorsque vous rédigez un rapport, un compte rendu, une analyse sur les répercussions environnementales;
- comparer le rendement environnemental sur le plan international et provincial;
- 🐔 **suivre** l'évolution de l'appui du public aux mesures de protection;
 - ... et à effectuer bien d'autres activités!

Commandez DÈS AUJOURD'HUI votre exemplaire de L'activité bumaine et l'environnement 2000 (№ 11-509-XPF au catalogue)! L'ensemble livre et CD-ROM ne coûte que 75 \$*. POSTEZ votre commande à Statistique Canada, Division de la diffusion. Gestion de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, Canada. Ou TÉLÉPHONEZ au 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ au 1 877 287-4369 ou ENVOYEZ UN COURRIEL à order@statcan.ca.

* Au Canada, veuillez ajouter **soit** la TPS et la TVP en vigueur. **soit** la TVH. Aucuns frais de port pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis. ajoutez 6 S. Pour les envois à destination des autres pays. ajoutez 10 S. Les ministères du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur code de référence RI.

Visitez notre site Web à www.statcan.ca



